



Les Baccalauréats Professionnels

Après la **3^{ème}** !



[Accompagnement Soins et Services à la Personne \(ASSP - Options A et B\)](#)

[Animation Enfance et Personnes Âgées \(Nouveauté 2020- AEPA\)](#)

[Artisanat et Métiers d'Art \(AMA\)](#)

[Option Communication visuelle pluri média](#)

[Option Facteur d'orgues – Organier/Facteur d'orgues - Tuyautier](#)

[Option Marchandisage visuel](#)

[Option Métiers de l'Enseigne et de la Signalétique](#)

[Option Tapissier d'Ameublement](#)

[Option Verrerie Scientifique et Technique](#)

[Bio-Industries de Transformation \(BIT\)](#)

[Conducteur Transport routier Marchandises \(CTRM\)](#)

[Construction des carrosseries](#)

[Étude et Définition de Produits Industriels \(EDPI\)](#)

[Etude et Réalisation d'Agencement \(ERA\)](#)

[Fonderie](#)

[Gestion des Pollutions et Protection de l'Environnement \(GPPE\)](#)

[Hygiène, Propreté et Stérilisation \(HPS\)](#)

[Maintenance des Equipements Industriels \(MEI\)](#)

[Maintenance des Matériels](#) (toutes options)

[Maintenance des Véhicules \(MV\)](#) (toutes options)

[Maintenance Nautique \(MN\)](#)

Métiers de l'Aéronautique (2nde pro)

➤ [Aéronautique \(options Avionique, Système, Structure\)](#)

➤ [Aviation Générale](#)

Métiers de l'Alimentation (2nde pro)

➤ [Boucher-Charcutier-Traiteur](#)

➤ [Boulangier-Pâtissier](#)

➤ [Poissonnier-Ecailler-Traiteur](#)

Métiers de la Beauté et du Bien-Être (2nde pro)

➤ [Esthétique Cosmétique Parfumerie \(ECP\)](#)

➤ Métiers de la Coiffure

Métiers de la Construction Durable, du Bâtiment et des Travaux Publics (2nde pro)

➤ [Aménagement et Finition du Bâtiment \(AFB\)](#)

➤ [Interventions sur le Patrimoine Bâti \(IPB -options A, B et C\)](#)

➤ [Menuiserie-Aluminium-Verre \(MAV\)](#)

➤ [Ouvrage du Bâtiment Métallerie \(OBM\)](#)

➤ [Technicien du Bâtiment : Organisation et Réalisation du Gros Œuvre \(TBORGO\)](#)

➤ [Travaux publics \(TP\)](#)

[Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés \(MELEC\)](#)

Métiers des Etudes et de la Modélisation Numérique du Bâtiment (2nde pro)

➤ [Technicien d'Etudes du Bâtiment \(TEB - options A et B\)](#)

➤ [Technicien Géomètre Topographe \(TGT\)](#)

Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique (2nde pro)

➤ [Assistance à la Gestion de l'Organisation et de leurs Activités \(AGORA\)](#)

➤ [Logistique](#)

- [Organisation du Transport des Marchandises \(OTM\)](#)

Métiers de l'Hôtellerie-Restauration (2nde pro)

- [Commercialisation et Services en Restauration \(CSR\)](#)
- [Cuisine](#)

Métiers des Industries Graphiques et de la Communication (2nde pro)

- [Façonnage de Produits Imprimés Routage \(FPIR\)](#)
- [Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia \(RPIP, options A et B\)](#)

Métiers de la Mode - Vêtements

Métiers de la Relation Client (2nde pro)

- [Métiers de l'Accueil](#)
- [Métiers du Commerce et de la Vente \(MCV- options A et B\)](#)

Métiers de la Sécurité

Métiers du Cuir (Options Chaussures, Maroquinerie, Sellerie garnissage)

Métiers du Pressing et de la Blanchisserie

Métiers et Arts de la Pierre

Microtechniques (MIC)

Optique Lunetterie (OL)

Perruquier Posticheur

Photographie

Pilote de Ligne de Production (PLP)

Plastiques et Composites (PC)

Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons (PCEPC)

Productique Mécanique option Décolletage (PMD)

Prothèse Dentaire

Réparation des Carrosseries

Systèmes Numériques (SN) (toutes options)

Technicien Constructeur Bois (TCB)

Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés (TFBMA)

Technicien de Maintenance de Systèmes Energétiques et Climatiques (TMSEC)

Technicien de Scierie

Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air (TFCA)

Technicien en Appareillage Orthopédique (TAO)

Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)

Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques (TISEC)

Technicien d'Usinage (TU)

Technicien Gaz

Technicien Menuisier Agenceur (TMA)

Technicien Modeleur (TM)

Technicien Outilleur (TO)

Techniques d'Interventions sur Installations Nucléaires (TIIN)

Traitements des Matériaux

Transport Fluvial (TF)

Baccalauréat professionnel

Accompagnement-Soins et Services à la Personne (ASSP)

Option A : à domicile ; Option B : en structure

Objectifs du diplôme : La/Le titulaire du Baccalauréat professionnel ASSP exerce ses activités dans le souci constant de la bienveillance des personnes, en respectant les règles déontologiques, en particulier le secret et la discrétion professionnelle, dans le cadre d'un travail en équipe pluriprofessionnelle en référence aux limites de compétences, en adoptant une attitude réflexive sur leurs pratiques professionnelles et leurs activités.

Pour l'option "à domicile", elle/il exerce ses fonctions auprès des familles, d'enfants, de personnes âgées, de personnes handicapées, vivant en logement privé, individuel ou collectif. Elle/Il exerce auprès de ces personnes des activités d'aide aux actes de la vie quotidienne et de maintien de la vie sociale et est à même d'encadrer de petites équipes de professionnels chargés de ces interventions.

Pour l'option "en structure", il exerce ses fonctions auprès des personnes en situation temporaire ou permanente de dépendance en structures collectives. Ses interventions s'inscrivent dans le cadre d'une approche globale de la personne et en étroite collaboration avec les professionnels de santé, les travailleurs sociaux, les partenaires institutionnels.

Il exerce auprès de ces personnes des activités de soins d'hygiène et de confort, d'aide aux actes de la vie quotidienne, de maintien de la vie sociale. Il est également amené à exercer, au sein de l'établissement employeur, des activités de promotion de la santé en lien avec le projet d'établissement, et participe à des activités de gestion. Il travaille au sein d'établissements sanitaires, sociaux et médicosociaux.

Compétences et qualités requises

- ✓ Goût pour les contacts humains
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Qualités d'écoute, de neutralité et de diplomatie
- ✓ Qualités de patience et disponibilité
- ✓ Grand sens de l'organisation, des responsabilités et de l'initiative
- ✓ Discrétion (respect du secret professionnel)
- ✓ Dynamisme et amabilité
- ✓ Adaptabilité à des situations diverses
- ✓ Bonne résistance physique et bon équilibre nerveux
- ✓ Sensibilité à l'hygiène et au soin

Débouchés :

Etablissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux (hôpitaux, maisons de retraite, crèches...), Associations, Collectivités territoriales, Entreprises auprès d'employeurs particuliers, Structures d'accueil et d'hébergement

Métiers possibles : Assistant en soins et en santé communautaire, Accompagnant de personnes fragilisées ou de personnes handicapées, Maîtresse de maison, Gouvernante, Responsable hébergement, Responsable de petites unités en domicile collectif, Intervenant en structures d'accueil de la petite enfance, Assistant de responsable de secteur

Poursuite d'études : Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Ce bac pro permet d'accéder à des formations telles que le diplôme état Aide-Soignant, Diplôme d'Etat d'Accompagnement Educatif et Social, Diplôme d'Etat d'Auxiliaire de Puériculture, Diplôme d'Etat de Moniteur Educateur, Technicien de l'Intervention Sociale et Familiale... mais aussi poursuite d'études en BTS Economie Sociale Familiale (ESF), BTS Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social (SP3S)

Les établissements du Val d'Oise

- ❖ Lycée Fernand et Nadia Léger - 7 allée Fernand Léger - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 43 43 (S)
- ❖ Lycée Virginia Henderson - 100 avenue Charles Vaillant - 95400 Arnouville les Gonesse - ☎ 01 39 85 21 78 (S)
- ❖ Lycée Evariste Galois - 14 boulevard Léon Blum - 95260 Beaumont sur Oise - ☎ 01 34 70 17 06 (S)
- ❖ Lycée Camille Pissarro - 1 rue Henri Matisse - 95300 Pontoise - ☎ 01 34 41 54 54 (S et D)
- ❖ Lycée Jean-Jacques Rousseau - 2 rue Jean-Jacques Rousseau - 95200 Sarcelles - ☎ 01 39 33 26 00 (S et D)
- ❖ Lycée Louis Jouvét - 26 rue de Saint Prix - 95150 Taverny - ☎ 01 34 18 41 20 (S et D)

Les taux d'attraction/taux de pression dans le Val d'Oise (95) [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements (Val d'Oise, 95)	Capacité totale	Juin 2018	Juin 2019
LPO Fernand et Nadia Léger-Argenteuil	72	1.6	1.0
LP Virginia Henderson-Arnouville lès Gonesse	75	0.8	0.8
LPO Evariste Galois- Beaumont sur Oise	36	1.7	1.6
LPO Camille Pissarro-Pontoise	60	1.6	1.5
LPO Jean Jacques Rousseau- Sarcelles	60	1.5	1.5
LPO Louis Jouvét- Taverny	60	1.4	1.0

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire-Géographie	Langues Vivantes	Arts	EPS	Sciences et Technologie
5	4	3	3	4	4	7

2 vidéos sur



<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-accompagnement-soins-et-services-a-la-personne>
<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-accompagnement-soins-et-services-a-la-personne-1>





Baccalauréat professionnel

Aéronautique

Option Avionique ; Option Structure ; Option Systèmes
(2nde professionnelle Métiers de l'Aéronautique)

Objectifs du diplôme : La/Le titulaire du baccalauréat professionnel aéronautique intervient dans les secteurs de la construction et de la maintenance des aéronefs. Il/Elle peut intervenir dans les entreprises de l'aéronautique : constructeurs, compagnies aériennes, ateliers de maintenance, sociétés d'assistance technique, sous-traitants, équipementiers, services publics (Défense, protection civile, ...). Il/Elle intervient plus précisément en fonction de sa formation dans les métiers :

De l'avionique : les équipements et les liaisons électriques, électroniques, optiques et informatiques embarqués ;

Des systèmes : la génération, la distribution et l'utilisation des différentes énergies embarquées (mécanique, électrique, hydraulique, pneumatique...) assurant les différentes fonctions de l'aéronef (cellule et moteur)

De la structure : les éléments métalliques et composites de l'aéronef constituant son ossature et son enveloppe et participant à son évolution au sol et en vol.

Compétences et qualités requises

- ✓ Lire un plan et appliquer avec rigueur la documentation technique
- ✓ Lire l'anglais technique
- ✓ Organiser ses interventions
- ✓ Travailler et communiquer en équipe
- ✓ S'adapter aux nouvelles technologies
- ✓ Être minutieux et rigoureux afin de réaliser des travaux de précision
- ✓ Être disponible (possibilité d'horaires décalés)
- ✓ Connaissance minimum du monde aéronautique y compris une solide passion pour les avions
- ✓ Accepter un travail de précision soumis à des règles de sécurité très strictes
- ✓ Accepter la mobilité : 22 semaines de stages en 3 ans en entreprises situées dans toutes les régions de France ou d'Europe (frais de stages remboursés partiellement)

Débouchés : pour travailler en atelier, en hangar ou sur piste, dans les aéroclubs, dans les compagnies de transport aérien, chez les sous-traitants spécialisés en maintenance ou encore sur une chaîne de montage dans les entreprises qui construisent les avions, les hélicoptères et les engins spatiaux.

Métiers possibles : Mécanicien avionique, Mécanicien systèmes, Monteur câbleur aéronautique, Mécanicien aéronef, Mécaniciens moteurs ou équipements mécaniques

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en MC Aéronautique, BTS Aéronautique pour les excellents dossiers

Etablissements (*Recrutement national*)

Lycée -Alexandre Denis - Montmirault - Avenue Carnot - 91590 Cerny - ☎ 01 64 57 60 22 - Internat mixte
Pour les options Avionique et Systèmes

Lycée Des Métiers de l'Aérien Aristide Briand -120 Avenue Aristide Briand- 93155 Le Blanc Mesnil - ☎ 01 48 67 12 13- Externat

Pour les options Systèmes et Structures

Les taux d'attraction/taux de pression [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
LP Alexandre Denis – Cerny (91)	48	3.5	3.0
LP des Métiers de l'Aérien- Aristide Briand- Le Blanc Mesnil (93)	24	4.8	5.4

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire-Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences et Technologie
4	6	3	4	3	2	8

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

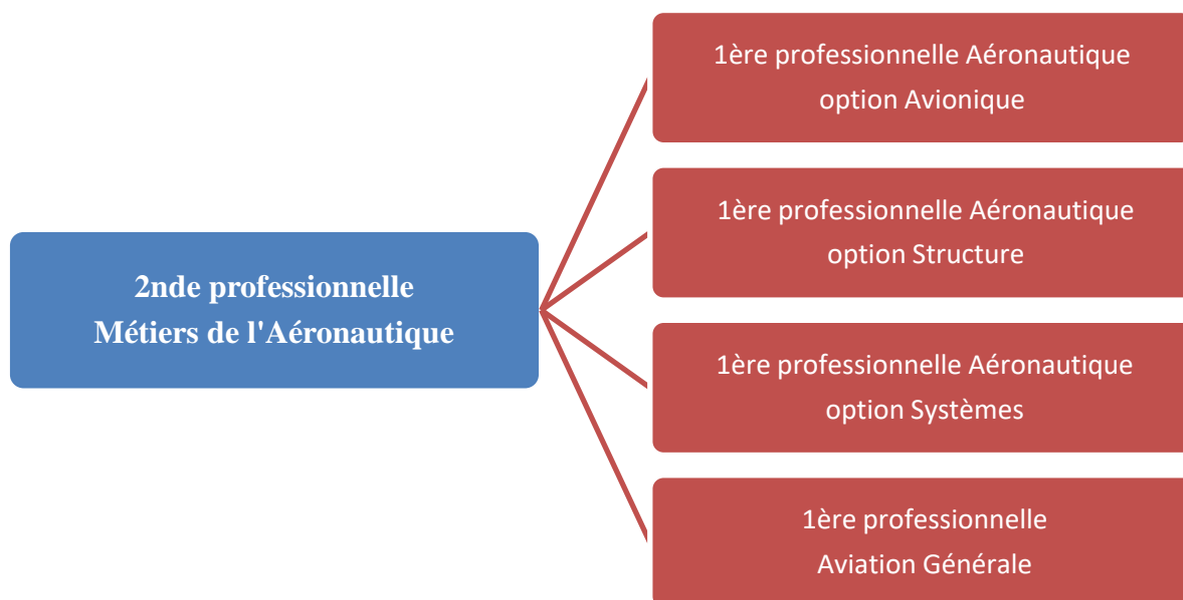
➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collège si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une **lettre d'information guidée** et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collège émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)

Pour le Lycée du Blanc Mesnil : s'inscrire à la procédure PassPro Créteil.



Baccalauréat professionnel

Aménagement et Finition du Bâtiment

(2de pro Métiers de la Construction Durable du Bâtiment et des Travaux Publics [MCDBTP])

Objectifs : La/Le titulaire de ce bac pro intervient sur des chantiers pour la mise en œuvre de différents ouvrages de partition intérieure des locaux (cloisons, plafonds), la pose de revêtements (murs, sols) et l'application de produits de finition à l'extérieur et à l'intérieur (plâtre, peinture...). Son domaine d'intervention se situe essentiellement sur chantier, dans le cadre de travaux neufs ou de rénovation des bâtiments de type habitations individuelles ou collectives, locaux professionnels (usines et bureaux), lieux de loisirs, établissements et centres culturels, sociaux, scolaires, sportifs, commerciaux...

Ses fonctions portent sur la réalisation et la conduite des travaux. Il/Elle veille notamment à la continuité du chantier et au respect des délais. Sous la responsabilité du chef d'entreprise ou du conducteur de travaux, il/elle mène son intervention en s'appuyant sur les études techniques réalisées par l'entreprise. Il/elle a également pour mission d'encadrer et d'animer une équipe de quatre ou cinq personnes.

Après une solide expérience professionnelle acquise sur les chantiers, il/elle peut évoluer rapidement vers la qualification de chef/fe d'équipe.

Compétences et qualités requises

- ✓ Le sens du contact
- ✓ Le sens de l'organisation
- ✓ Autonomie et sens des responsabilités
- ✓ Un certain sens artistique
- ✓ Une bonne vision des couleurs
- ✓ Être habile, patient et soigneux dans son travail
- ✓ Ne pas souffrir de vertige (parfois juché en hauteur)

Débouchés : La/Le diplômé.e travaille principalement dans des entreprises de peinture, petites ou grandes. Il/Elle peut intervenir sur des chantiers d'ouvrages neufs, de rénovation ou d'entretien.

Métiers possibles : Chef.fe de chantier de finition et, avec de l'expérience, Conducteur.trice de travaux dans les entreprises du bâtiment.

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en MC Peinture décoration, BTS Aménagement Finition, DUT Génie civil pour les excellents dossiers

Etablissements

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - 78640 Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat Mixte
Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - 95240 Cormeilles en Parisis - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

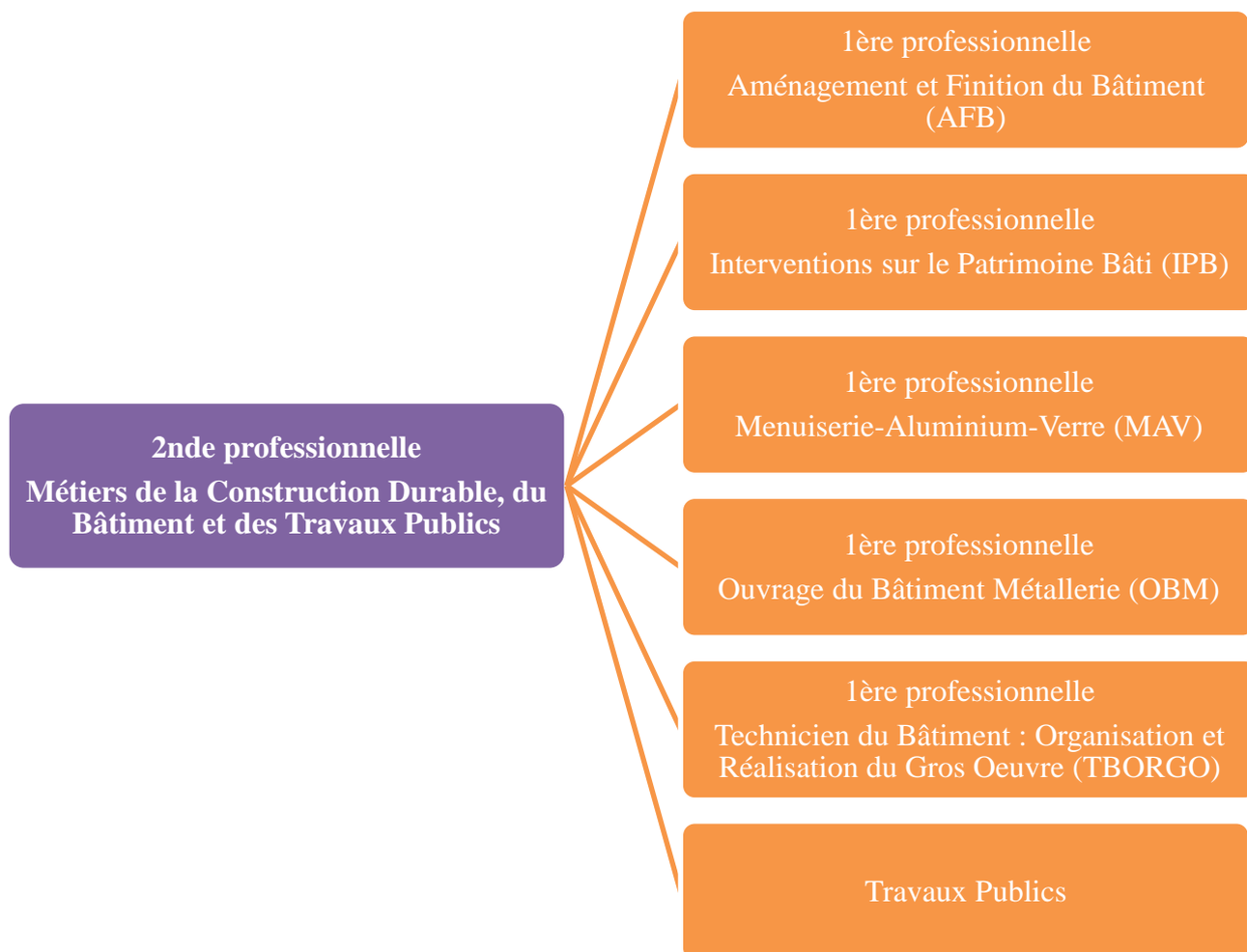
Les taux d'attraction/taux de pression dans le Val d'Oise (95) [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Viollet le Duc – 78640 Villiers St Frédéric	12	0.4	0.4
Lycée le Corbusier – 95240 Cormeilles en Parisis	12	0.9	0.3

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire- Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences et Technologies
4	6	4	2	4	3	7

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-amenagement-et-finition-du-batiment-1>



Baccalauréat professionnel

Animation Enfance et Personnes Âgées

(Nouveau bac pro -2020)

Objectifs du diplôme : Le baccalauréat professionnel animation - enfance et personnes âgées a pour objet de former des animateur.trice.s généralistes capables de concevoir et réaliser des activités d'animation de nature variée, notamment auprès d'un public jeune et de personnes âgées en perte d'autonomie. Dans l'exercice de son métier, l'Animateur.trice met en œuvre la démarche d'animation.

Le point commun entre ces activités d'animation variées reste méthodologique : l'intervention se veut participative en répondant aux besoins et attentes exprimés ou potentiels, des individus et des groupes.

Les activités du/de la titulaire du baccalauréat professionnel Animation - Enfance et Personnes Âgées peuvent être regroupées en deux grandes composantes :

- une composante méthodologique, autour de la conduite de projet (conception, organisation, réalisation, évaluation) ;

- une composante relationnelle autour de l'accueil, de l'écoute, de la communication, de la dynamique de groupe. Cet.te animateur.trice exerce de manière autonome les activités d'animation qui lui sont confiées, qu'il/elle conçoit à partir des orientations données par le projet global de la structure, en respectant les directives et procédures prédéfinies.

Sa responsabilité s'exerce au regard :

- des publics qu'il accueille et dont il a la charge,

- des collaborateurs et bénévoles qui participent à son activité s'il y a lieu,

- des équipements et espaces nécessaires à la mise en œuvre des activités d'animation.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Avoir le sens de l'organisation
- ✓ Aisance rédactionnelle
- ✓ Sens du contact
- ✓ Autonome
- ✓ Bienveillant
- ✓ Créatif.ve
- ✓ A l'écoute
- ✓ Disponible
- ✓ Savoir travailler en équipe
- ✓ Rigoureux.se
- ✓ Sens de l'engagement
- ✓ ...

Débouchés : Structures accueillant des enfants ou des personnes âgées : EHPAD, Centre de Loisirs, Maisons de Quartier...

Métiers possibles : Animateur.trice enfance ; Animateur.trice auprès des personnes âgées, Animateur.trice de vie sociale

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Des poursuites d'études sont possibles dans la filière professionnelle de l'animation : BPJEPS Animation Sociale, BP JEPS loisirs tout public. Avec de l'expérience, la/le titulaire de ce baccalauréat peut prendre des responsabilités de coordination et de direction (DEJEPS). Elle/Il peut aussi poursuivre vers un DUT Carrières Sociales option Animation Sociale.

Etablissements du Val d'Oise

Lycée Fernand et Nadia Léger - 7 allée Fernand Léger - 95100 Argenteuil - ☎ 01.39.98.43.43

Lycée Virginia Henderson - 100 avenue Charles Vaillant - 95400 Arnouville les Gonesse - ☎ 01.39.85.21.78

Lycée Louis Jouvét - 26 rue de Saint Prix - 95150 Taverny - ☎ 01.34.18.41.20

Les taux d'attraction/taux de pression dans le Val d'Oise (95) [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places (à confirmer)	Juin 2020
Lycée Virginia Henderson - Arnouville	30	NC
Lycée Louis Jouvét - Taverny	30	NC
Lycée Fernand et Nadia Léger – 95100 Argenteuil	30	NC

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire- Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences et Technologies
5	4	3	3	4	4	7

Une vidéo d'une ancienne formation se rapprochant de cette nouvelle sur Onisep Tv (Service de Proximité et Vie Locale): <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-services-de-proximite-et-vie-locale>



Baccalauréat professionnel Artisanat et Métiers d'Arts (AMA)



Option Communication Visuelle Plurimédia

Objectifs du diplôme : A partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce bac pro réalise un prototype destiné à être reproduit, en grand nombre ou en série limitée. Dans un bureau des méthodes, il procède à un échantillonnage, choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel.

L'option communication visuelle plurimédia prépare aux métiers de la communication visuelle (communication comprenant textes et images) dans les secteurs de la publicité, de l'édition, de la presse et du multimédia. Le titulaire de cette option maîtrise les techniques de mise en page d'un document et peut exécuter une maquette à partir du projet du concepteur. Il réalise également des illustrations 2D/3D, des animations multimédia et des éléments graphiques pour le web. Après une formation complémentaire ou quelques années d'expérience, il peut travailler comme salarié dans une agence de communication ou un studio de communication visuelle et de publicité, ou en free-lance.

Compétences et qualités requises

- ✓ De la rigueur, de la précision
- ✓ De la curiosité, de l'autonomie
- ✓ Sens de l'observation
- ✓ Des qualités artistiques et techniques
- ✓ Créativité, aptitudes au dessin et à l'outil informatique
- ✓ Une culture générale développée
- ✓ Capacité d'analyse de synthèse, de prise d'initiative, d'autonomie
- ✓ Sens des responsabilités et du travail en équipe
- ✓ Bonne vision des couleurs

Débouchés : Agences de publicité et de communication visuelle, services de publicité et de communication en entreprise, studios graphiques, studios de création publicitaire, imprimeries, photogreveurs, maison d'édition, presse...

Métiers possibles : Graphiste, Chef de production dans une agence de publicité, dans un studio graphique, Technicien concepteur en multimédia

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études dans des BTS Design de communication espace et volume, BTS Design graphique option communication et médias imprimés ou option communication et médias numériques.

Etablissements

Lycée Claude Garamont - 69 rue de l'Industrie - 92700 Colombes - ☎ 01 46 49 16 20

Les taux d'attraction/taux de pression dans le Val d'Oise (95) [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissement	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée C. Garamont – Colombes (92)	48	3.2	2.5

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences et Technologie
6	4	3	5	3	5	4

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-communication-visuelle-plurimedia-artisanat-et-metiers-dart>

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collège si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collège émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)



Baccalauréat professionnel Artisanat et Métiers d'Arts (AMA)

Option Facteur d'orgues- Organier ; Option Facteur d'orgues- Tuyautier

Objectifs du diplôme : La/Le titulaire du baccalauréat professionnel Artisanat et métiers d'art : Facteur d'Orgues, option Organier ou Tuyautier, est un technicien qualifié. Il/Elle intervient sous la responsabilité du chef d'entreprise ou du chef d'atelier. Son activité consiste, en atelier et/ou sur site, à analyser et prendre en compte un cahier des charges répondant à une demande du maître d'œuvre, de l'organiste titulaire ou du maître d'ouvrage (Etat, collectivités territoriales, conservatoires ou clients particuliers) ; dans certains cas, participer à son élaboration;-concourir à l'élaboration du planning de réalisation;-collaborer à l'étude esthétique et/ou historique en conformité avec le projet;-apporter des solutions techniques adaptées aux contraintes (dans le cadre d'un entretien/réparation ou d'une conception):-fabriquer et/ou restaurer des orgues ou des pièces constitutives d'orgues en optimisant le choix des matériaux et des méthodes;-participer au montage en atelier puis au transfert et au remontage sur site; - participer aux réglages mécaniques et sonores;- respecter les normes d'hygiène et de sécurité;-s'intégrer dans le travail d'équipe en collaboration avec différents intervenants.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Être curieux.se
- ✓ Sens de l'écoute
- ✓ Être organisé.e
- ✓ Qualités d'adaptation
- ✓ Être minutieux.se

Débouchés : dans de petites ou moyennes entreprises. Ce sont des entreprises artisanales dédiées à ce métier qui travaillent seules ou en groupement selon la nature et l'importance du marché. Si la plupart de ces structures prennent en compte l'ensemble de l'activité, certaines choisissent de se spécialiser dans : - la restauration ; - la fabrication des tuyaux ; - les transmissions électriques et/ou électroniques ; - la conception ; - la construction ; - l'harmonisation ; - l'entretien et l'accord. Ces entreprises peuvent intervenir en France ou à l'étranger en réponse à des demandes : - de l'État (Cathédrales ou Musées Nationaux...) ; - des collectivités territoriales et des grandes institutions (conservatoires, auditoriums, lieux de cultes...) ; - des communautés religieuses ; - des associations ; - des particuliers.

Poursuite d'études : La/Le titulaire du baccalauréat professionnel Artisanat et métiers d'art : Facteur d'Orgues, option Organier ou Tuyautier, doit rapidement s'intégrer dans une équipe de travail. Après quelques années passées dans l'entreprise, il/elle pourra affirmer son autonomie et montrer sa capacité à prendre en charge la conduite de tout ou partie d'un projet selon son ampleur, jusqu'à son aboutissement. Bien que son diplôme ait d'abord une vocation professionnalisante et qu'il n'existe pas de formation postbac dans cette filière, La/le titulaire du baccalauréat professionnel Facteur d'Orgues, option Organier ou Tuyautier, peut envisager, comme tout bachelier, une poursuite d'études supérieures. Après quelques années d'expérience, il/elle pourra évoluer vers la qualification de chef.fe d'atelier. Ayant acquis la maîtrise du métier et après validations des options Organier et Tuyautier, il/elle pourra envisager de reprendre, de créer une entreprise ou d'exercer son métier en qualité d'artisan indépendant.

Etablissements

Formation n'existant pas en île de France.

Formation uniquement en apprentissage/alternance.

CFA de la facture d'orgues

21 rue des Fusiliers Marins BP 30415

67412 Eschau Cedex

 www.cffo-eschau.fr

CFAprivé

Hébergement organisé hors établissement

 03 88 59 00 80

 03 88 59 00 76

 cnfa.fo@cm-alsace.fr

Métier : Facteur d'orgue : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/facteur-dorgues-parcours>



Baccalauréat professionnel Artisanat et Métiers d'Arts (AMA)

Option Marchandisage Visuel

Objectifs du diplôme : A partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce diplôme réalise un prototype destiné à être reproduit en série limitée ou en grand nombre. Dans un bureau des méthodes, il procède à un échantillonnage, choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel.

L'option marchandisage visuel permet d'accéder au métier d'étalagiste et de présentateur visuel. Ainsi, le titulaire du bac pro contribue à l'optimisation des ventes en aménageant les vitrines, les rayons ou les boutiques d'une grande enseigne commerciale ou d'un commerce indépendant. Il valorise les produits d'un point de vue esthétique et commercial.

La formation comprend des enseignements technologiques (matériaux, produits) et des enseignements en arts appliqués (histoire de l'art, évolution de la présentation), communication et gestion.

Compétences et qualités requises

- ✓ Bonne endurance physique
- ✓ Disponibilité horaire et mobilité géographique
- ✓ S'informer régulièrement sur les tendances artistiques et techniques de présentations visuelles
- ✓ Savoir s'intégrer et s'adapter
- ✓ Être créatif.ve et bricoleur.se
- ✓ Savoir communiquer
- ✓ Avoir le souci du détail et des finitions
- ✓ Travailler en équipe
- ✓ Savoir s'organiser
- ✓ S'exprimer techniquement dans une langue étrangère

Débouchés : Grandes enseignes commerciales (grands magasins, centres commerciaux) ; commerces indépendants ou franchisés ; agences spécialisées en identité visuelle intervenant pour des show-rooms, des salons professionnels, des institutions culturelles et des services publics (municipalités, EDF, la Poste...)

Métiers possibles : Étalagiste, Décorateur étalagiste, Décorateur, Visuel marchandiseur, Présentateur visuel, Agenceur.

Poursuites d'études : Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en Diplôme National des Métiers d'Arts et du Design (DN MADE) Mention Espace ou Communication, DMA Décor du mur, Titre de décorateur-étalagiste-marchandiseur de certaines écoles rattachées aux chambres de commerce et d'industrie (CCI)

Etablissements

Lycée Jean Perrin - Rue Lucien Sampaix - 78210 Saint Cyr l'Ecole ☎ 01 30 45 10 12

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée Camille Claudel - 4 avenue Federico Garcia Lorca - 95490 Vauréal - ☎ 01 34 21 18 93

Les taux d'attraction/taux de pression dans le Val d'Oise (95) [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissement	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Perrin -78210 St Cyr l'Ecole	24	0.88	1.0
Lycée Gustave Eiffel – 91300 Massy	24	1.25	0.75

Lycée Camille Claudel- 95490 Vauréal	24	1.3	1.3
--------------------------------------	----	-----	-----

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

une vidéo sur Onisep tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-communication-visuelle-plurimedia-artisanat-et-metiers-dart>

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collègue émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)





Baccalauréat professionnel Artisanat et Métiers d'Arts (AMA)

Option Métiers de l'Enseigne et de la Signalétique

Objectifs du diplôme

A partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce diplôme réalise un prototype destiné à être reproduit en série limitée ou en grand nombre. Dans un bureau des méthodes, il procède à un échantillonnage, choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel. L'option métiers de l'enseigne et de la signalétique forme les élèves à la maîtrise de l'élaboration et de l'assemblage de pièces de verrerie entrant dans la composition des enseignes. Les enseignements portent notamment sur les contraintes liées aux matériaux (matières plastiques, matériaux souples, métaux, verre), les équipements, les techniques (découpe, soufflage, ceintrage, assemblage, câblage, raccordement électrique...), les consignes de sécurité, la physique appliquée, l'histoire de l'art du verre et la gestion.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Aimer créer de ses mains
- ✓ Être intéressé.e par les arts appliqués et l'histoire de l'art
- ✓ Être patient.e et minutieux.se
- ✓ Être créatif.ve
- ✓ Savoir communiquer
- ✓ Avoir le souci du détail et des finitions
- ✓ Travailler en équipe
- ✓ Savoir s'organiser

Débouchés : Bureaux d'études, Ateliers, Chantiers, Entreprises artisanales ou industrielles, Laboratoires, Centres de recherche

Métiers possibles : Verrier au chalumeau, Souffleur de verre, Technicien des industries du verre, Miroitier

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement, avec un bon dossier, poursuite en DMA Décor architectural option arts du verre et du cristal

Etablissement - Recrutement interacadémique (Métiers de l'enseigne...)

Lycée Dorian - 74 avenue Philippe Auguste - 75011 Paris - ☎ 01 44 93 81 30

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	4	3	5	3	5	4

Nombre d'élèves en concurrence pour une place (taux d'attraction):

Etablissement	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Dorian-75011 Paris	NC	NC	0.75

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro Paris :

➔ Il faut s'inscrire entre **janvier et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collège émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)



Baccalauréat professionnel Artisanat et Métiers d'Arts (AMA)

Option Tapissier d'Ameublement



Objectifs du diplôme : à partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce diplôme réalise un prototype destiné à être reproduit en série limitée ou en grand nombre. Dans un bureau des méthodes, il procède à un échantillonnage, choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel.

L'option tapissier d'ameublement porte sur l'habillage des meubles, des fauteuils, des murs et des fenêtres. Le tapissier contribue à la décoration intérieure d'un bâtiment neuf ou ancien. Il façonne les tissus, les matériaux souples et les mousses, pour le garnissage et la décoration, et les met en place. La formation porte essentiellement sur les techniques propres à la tapisserie (fabrication, techniques d'assemblage, de montage, de pose et de finition), la connaissance des matériels et matériaux, l'histoire de l'art et les arts appliqués, l'économie et la gestion. Le tapissier d'ameublement garnit et habille les sièges et la literie, en restauration ou en création. Il peut aussi habiller les sols, murs et fenêtres de revêtements textiles : tissus muraux, moquettes, tapis, tentures... Il assure parfois la vente de tissus, d'accessoires de décoration... Il peut également travailler à l'aménagement intérieur d'appartement et de locaux professionnels ou commerciaux. Il conseille alors le client. Mais la formation ne conduit pas au métier de décorateur : le travail du tapissier s'effectue la plupart du temps dans l'atelier. Le diplômé travaille dans un atelier industriel ou chez un artisan.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Goût artistique et goût pour le travail bien fait
- ✓ Habileté manuelle, rigueur et minutie
- ✓ Propreté, soin et patience
- ✓ Bonne appréciation des couleurs et des volumes
- ✓ Aimer travailler seul
- ✓ Qualités relationnelles (contact avec les clients)
- ✓ Disponibilité et mobilité (pouvoir se déplacer chez le client le soir)
- ✓ Sens de l'organisation

Contre-indications : problème de dos, asthme, allergies à la poussière ou aux colles et vernis, daltonisme.

Débouchés : Habitat particulier (décoration d'intérieur), Chantiers d'appartements, d'hôtels, de bureaux..., Grandes surfaces de vente en décoration, Création et aménagement de vitrines ou de lieux d'expositions (foires, musées, châteaux...)

Métiers possibles : Tapissier d'ameublement

Poursuite d'études : Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en DMA Arts textiles et céramiques option arts textiles, DMA Arts de l'habitat, option décors et mobiliers, option ornements et objets, option restauration de mobilier, BMA Ebéniste.

Etablissement(s) :

Lycée Adrienne Bolland – 62-64 Boulevard Devaux – 78300 Poissy – ☎01.30.06.38.48

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	4	3	5	3	5	4

Etablissement	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Adrienne Bolland - 78300 Poissy	12	0.3	0.3

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-artisanat-et-metiers-dart-option-tapisserie-dameublement>

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ La/le principal.e de ton collègue émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)



Baccalauréat professionnel Artisanat et Métiers d'Arts (AMA)



Option Verrerie Scientifique et Technique

Objectifs du diplôme :

A partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce diplôme réalise un prototype destiné à être reproduit en série limitée ou en grand nombre. Dans un bureau des méthodes, il procède à un échantillonnage, choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel. L'option verrerie scientifique et technique forme à la maîtrise de la réalisation de pièces de verrerie à caractère scientifique, tels que les tubes à essai, les éprouvettes, les tubes à rayons X ou autres éléments utilisés en optique, en biotechnologie, en traitement thermique, en électrochimie...

La formation porte notamment sur la connaissance du verre, des machines et des outils (machine à couper le verre, four de re-cuisson, chalumeaux, brûleurs...), des techniques et des mises en œuvre (volumétrie, moulage, assemblage à chaud, re-cuisson, coloration...) et des consignes de sécurité.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Goût artistique et goût pour le travail bien fait
- ✓ Habileté manuelle, rigueur et minutie
- ✓ Propreté, soin et patience
- ✓ Bonne appréciation des couleurs et des volumes
- ✓ Aimer travailler seul
- ✓ Qualités relationnelles (contact avec les clients)
- ✓ Disponibilité et mobilité (pouvoir se déplacer chez le client le soir)
- ✓ Sens de l'organisation

Débouchés :

Le titulaire de cette option peut travailler dans une entreprise artisanale, industrielle, un laboratoire ou un centre de recherche.

Métiers possibles : Technicien des Industries du Verre, Verrier au Chalumeau.

Etablissement - Recrutement national

Lycée Dorian - 74 avenue Philippe Auguste - 75011 Paris - ☎ 01 44 93 81 30

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	4	3	5	3	5	4

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissement	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Dorian -75011-Paris	NC	NC	1.5

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro Paris :

➔ Il faut s'inscrire entre **janvier et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collègue émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)





Baccalauréat professionnel

Aviation Générale

(2nde professionnelle Métiers de l'Aéronautique)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro est formé à la maintenance des appareils légers de moins de deux tonnes, non pressurisés, à moteur à pistons. L'avion est étudié dans sa globalité au niveau des structures (fuselage, aile, ...) et des systèmes (train d'atterrissage, instrument de vol, moteur, ...).

Il a acquis des connaissances en mécanique, électricité, électronique et matériaux structure (bois, toile, métal, composite). La pratique de l'anglais et de l'anglais technique a son importance en raison de la place de cette langue dans le secteur. En atelier, l'élève apprend à réaliser des entretiens, des réparations et des réglages. Il s'initie à l'inspection, à trouver la cause d'un dysfonctionnement, à procéder aux essais pour valider le bon fonctionnement.

Il apprend également à préparer et organiser ses interventions techniques, en respectant les procédures fixées par la réglementation aéronautique. La dernière tâche consiste à préparer l'avion pour sa remise en service.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Avoir une bonne condition physique pour résister au bruit et aux intempéries sur les pistes
- ✓ Lire l'**anglais** technique
- ✓ Organiser ses interventions
- ✓ Travailler et communiquer en équipe
- ✓ S'adapter aux nouvelles technologies
- ✓ Être minutieux et rigoureux afin de réaliser des travaux de précision
- ✓ Avoir le sens des responsabilités
- ✓ Connaissance minimum du monde aéronautique y compris une solide passion pour les avions
- ✓ Accepter un travail de précision soumis à des règles de sécurité très strictes
- ✓ Accepter la mobilité : 22 semaines de stages en 3 ans en entreprises situées dans toutes les régions de France ou d'Europe (frais de stages remboursés partiellement).

Débouchés : Il peut travailler dans les entreprises petites et moyennes (aviation d'affaires, constructeurs ...), les aéroclubs, les associations ou être en activité libérale.

Métiers possibles : Mécanicien d'entretien d'avion.

Poursuites d'études :

- ❖ MC Aéronautique option avionique
- ❖ MC Aéronautique option avions à moteurs à pistons ou option avions à moteurs à turbines
- ❖ MC Aéronautique option hélicoptères à moteurs à turbines
- ❖ BTS Aéronautique

Etablissements :

Lycée Alexandre Denis - Montmirault - Avenue Carnot - 91590 Cerny - ☎ 01 64 57 60 22 - Internat mixte

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissement	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Alexandre Denis – 91590 Cerny	12	1.6	1.1

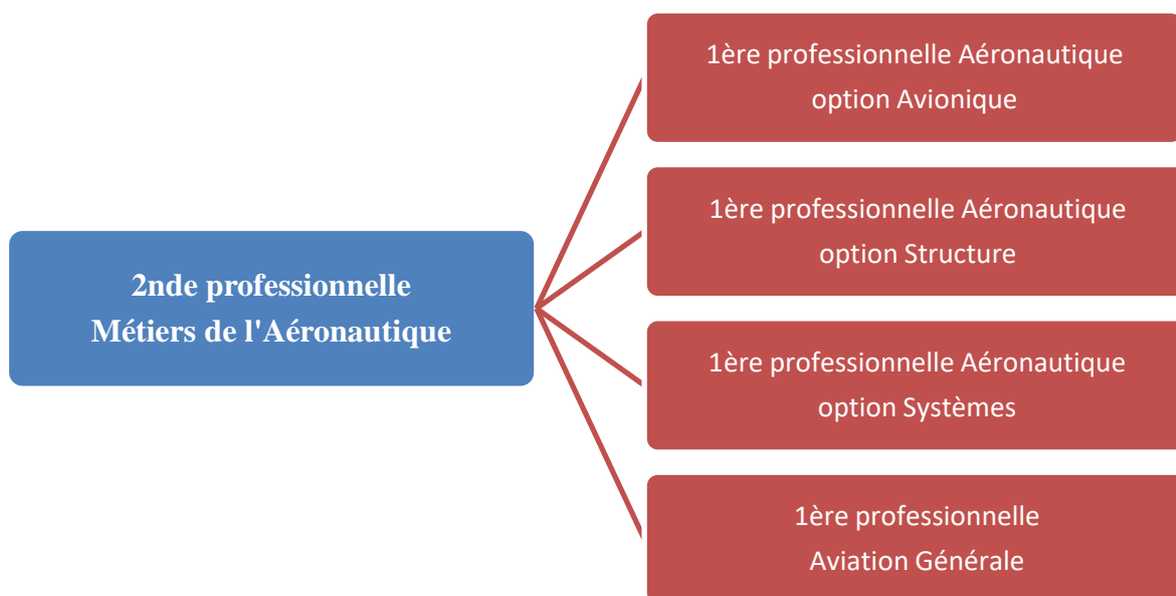
RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une **lettre d'information guidée** et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ La/le principal.e de ton collègue émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.

➔ Plus d'infos en cliquant **[ici](#)**





Baccalauréat professionnel

Bio-Industries de Transformation

Objectifs du diplôme :

Le titulaire d'un baccalauréat professionnel BIDT doit dans le cadre des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF), être en mesure de comprendre, d'appliquer et d'expliquer les procédures utilisées pour fabriquer des produits conformes aux attentes des consommateurs. En outre, il possède des connaissances suffisantes pour envisager une poursuite d'études postbac. C'est pourquoi les séances de travaux pratiques en ateliers sont très concrètes, très variées et le plus proches possible des réalités de l'industrie avec la mise en place d'une traçabilité précise, de mesures d'hygiène poussées et de règles de sécurité incontournables. Les matières premières utilisées sont d'origine biologique ou biochimique, souvent à haute valeur ajoutée et donnent lieu à l'obtention de produits que les élèves sont à même de proposer à la consommation au sein du lycée : crèmes cosmétiques, pizza, confitures, baumes à lèvres...

Compétences et qualités requises :

- ✓ Être sensible aux règles d'hygiène, de sécurité, de qualité et d'environnement
- ✓ Être capable de s'adapter aux nouvelles technologies
- ✓ Qualités de fiabilité et de maîtrise de soi
- ✓ Avoir le sens de l'organisation
- ✓ Goût du travail en équipe
- ✓ Prise d'initiative, sens des priorités, capacités de réactivité
- ✓ Sens des responsabilités, autonomie

Débouchés : Le diplômé peut travailler dans divers secteurs industriels : agroalimentaire, produits pharmaceutiques, cosmétiques et parfumerie.

Métiers possibles : Conducteur de ligne de production alimentaire, Opérateur de fabrication de produits alimentaires, Opérateur de raffinerie...

Poursuites d'études : Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en formation de Préparateur en pharmacie, en Mention complémentaire Métiers de l'eau, BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries, BTSA Sciences et technologies des aliments, BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques, BTSA Gestion et maîtrise de l'eau, et pour les très bons dossiers DUT Génie biologique

Etablissement (Recrutement interacadémique)

Lycée Nicolas-Louis Vauquelin – 13 à 21 avenue Boutroux – 75013 Paris- ☎ 01 40 77 00 60

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	3	3	3	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissement	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Nicolas Louis Vauquelin – 75013 Paris	NC	NC	0.71

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro Paris :

➔ Il faut s'inscrire entre **janvier et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collègue émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)



Baccalauréat professionnel

Boucher – Charcutier – Traiteur

(2nde professionnelle Métiers de l'Alimentation)

Objectifs du diplôme :

Le bac professionnel boucher charcutier traiteur forme des professionnels polyvalents qui maîtrisent plusieurs métiers. En boucherie, ils apprennent à préparer les viandes pour la vente : découper, désosser les carcasses, dégraisser et parer la viande. En charcuterie, ils peuvent gérer l'ensemble des étapes de la production des jambons, pâtés, saucissons... Les diplômés de ce bac pro ont acquis des savoir-faire en cuisine et élaborent des produits traiteurs dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité alimentaire. Ils ont également des compétences en gestion de l'entreprise, commercialisation et animation d'équipe.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Habileté manuelle
- ✓ Bonne maîtrise culinaire et goût
- ✓ Rigueur, organisation et propreté
- ✓ Rapidité d'exécution et dextérité
- ✓ Sens du contact et du service client
- ✓ Esprit d'équipe

Débouchés : Ils peuvent évoluer rapidement vers des postes de responsables de rayon dans la grande distribution ou de responsables de production dans l'industrie agroalimentaire ou pourront devenir artisans indépendants.

Métiers possibles : Boucher, Charcutier, Traiteur, Commerçant en alimentation, Opérateur de fabrication de produits alimentaires

Etablissement

CFA des métiers de la gastronomie

19 rue Goubet

75019 Paris

 www.ceproc-cfa.com

CFAprivé

Internat garçons-filles / Hébergement organisé hors établissement

 01 42 39 19 64

 01 40 05 97 32

@ maitkaki@ceproc.com





Baccalauréat professionnel

Boulangier Pâtissier

(2nde Pro Métiers de l'Alimentation)

Objectifs du diplôme :

Selon leur spécialité, les titulaires de ce bac pro travaillent dans un commerce alimentaire artisanal ou dans un laboratoire de la grande distribution ou de l'industrie alimentaire. Ces ouvriers qualifiés peuvent réaliser des préparations et assurer leur présentation aussi bien en magasin qu'en restauration à domicile (à l'occasion d'un buffet par exemple). Ils savent choisir les matières premières, organiser les étapes de fabrication, préparer les bases, réaliser les assemblages, cuire ou refroidir, suivre la transformation jusqu'au produit fini. Ils participent également au conditionnement, à l'étiquetage et à la commercialisation. Ils connaissent les techniques d'approvisionnement ainsi que les techniques de base de gestion (calcul des coûts de revient, marges...). Ils sont à même d'évaluer la qualité de leur production (hygiène, goût, présentation...). En boulangerie pâtisserie, il fabrique et vend des pains, des viennoiseries, des sandwiches...

Compétences et qualités requises

- ✓ Habileté manuelle
- ✓ Bonne maîtrise culinaire et goût
- ✓ Rigueur, organisation et propreté
- ✓ Rapidité d'exécution et dextérité
- ✓ Sens du contact et du service client
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Être matinal
- ✓ Ne pas être allergique aux farines

Débouchés : Boulangerie, Pâtisserie, Restauration collective, Restauration hôtelière

Métiers possibles : Professionnel qualifié en boulangerie, pâtisserie traditionnelle ou en restauration classique et hôtelière. Et avec de l'expérience professionnelle : Chef de laboratoire, Chef d'entreprise, Responsable de fabrication en collectivité, ou en grande et moyenne distribution.

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BM Boulanger, BM Pâtissier confiseur glacier traiteur.

Etablissements

Lycée hôtelier - place François Rabelais - 78042 Guyancourt - ☎ 01 30 96 12 00 - Internat mixte

Lycée Château des Coudraies - Château des Coudraies - 91450 Etiolles - ☎ 01 69 89 21 21 - Internat mixte

Lycée Les Côtes de Villebon - 3 rue Henri Etlin - 92360 Meudon la Forêt - ☎ 01 46 01 55 00

Lycée Auguste Escoffier - 77 rue de Pierrelaye - 95610 Eragny - ☎ 01 34 02 40 80 - Internat mixte



Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	3	3	3	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée hôtelier 78042 Guyancourt	12	5.92	4.1
Lycée Château des Coudraies 91450 Etiolles	48	2.88	2.23
Lycée Les côtes de Villebon 92360 Meudon la forêt	24	1.92	2.26
Lycée Auguste Escoffier 95610 Eragny	24	3.4	3.8

Une vidéo : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-boulangier-patisserie>

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collège si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une **lettre d'information guidée** et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collège émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant **ici**





Baccalauréat professionnel

Commercialisation et Services en Restauration

(2^{de} professionnelle Métiers de de l'Hôtellerie et Restauration)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce diplôme a acquis des compétences dans les domaines suivants :

- Production de services : il peut diriger une opération de restauration, la réalisation d'un buffet de groupe à l'occasion d'une réunion ou d'une manifestation, ou un service de restauration à l'étage. Il assure le contrôle des matériels et des produits utilisés et participe au nettoyage
- Commercialisation : il sait s'adapter au client, préparer un argumentaire de vente, prendre les commandes et veiller à leur exécution
- Organisation et animation d'une équipe : il est capable de planifier le travail de son équipe en fonction des prestations demandées, d'assurer le suivi et le contrôle des tâches
- Gestion d'entreprise : il peut participer à la gestion de l'entreprise qui l'emploie en choisissant les fournisseurs ou en gérant les stocks. Il est à même d'évaluer les coûts et de calculer le prix des prestations, car il connaît le cadre juridique et économique des entreprises de restauration et sait utiliser l'informatique. Il peut débiter, selon ses capacités personnelles, comme premier commis, chef de partie, chef de rang, chef de cuisine, maître d'hôtel ou adjoint du directeur d'un restaurant dans la restauration commerciale ou collective.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Bonne organisation du travail
- ✓ Un grand souci des règles d'hygiène et de propreté
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Bonne résistance physique (station debout prolongée) et nerveuse
- ✓ Aptitude au travail manuel
- ✓ Sens artistique développé
- ✓ Dynamisme
- ✓ Courtoisie et discrétion
- ✓ Excellente présentation

Débouchés : Restauration traditionnelle, rapide ou d'entreprise, Cuisines de collectivités, Chaînes hôtelières, Grande distribution, Traiteur, Restauration à domicile

Métiers possibles : Serveur, Chef de rang, Maître d'hôtel, Adjoint au directeur de restaurant...

Poursuites d'études : Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Hôtellerie Restauration, BTS Responsable d'hébergement.

Etablissements :

Lycée hôtelier - place François Rabelais - 78042 Guyancourt - ☎ 01 30 96 12 00 - Internat mixte

Lycée Camille Claudel - 20 rue de la Lyre - 78700 Mantes la Ville - ☎ 01 34 97 92 10

Lycée Louis Bascan - 5 avenue du Général Leclerc - 78120 Rambouillet - ☎ 01 34 83 64 00 - Internat mixte

Lycée Château des Coudraies - Château des Coudraies - 91450 Etiolles - ☎ 01 69 89 21 21 - Internat mixte

Lycée Théodore Monod - 26 avenue Léon Jouhaux - 92160 Antony - ☎ 01 46 11 46 71

Lycée René Auffray - 23 rue Fernand Pelloutier - 92582 Clichy - ☎ 01 49 68 90 00

Lycée Les Côtes de Villebon - 3 rue Henri Etlin - 92360 Meudon la Forêt - ☎ 01 46 01 55 00

Lycée Santos Dumont - 39 rue Pasteur - 92210 Saint-Cloud - ☎ 01 41 12 02 50

Lycée Auguste Escoffier - 77 rue de Pierrelaye - 95610 Eragny - ☎ 01 34 02 40 80 - Internat mixte -

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	3	3	3	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissement	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée hôtelier - 78042 Guyancourt	72	1.42	1.03
Lycée Camille Claudel - 78700 Mantes la Ville	48	0.65	0.75
Lycée Louis Bascan - 78120 Rambouillet	24	1.0	1.17
Lycée Château des Coudraies - 91450 Etolles	72	1.1	0.97
Lycée Théodore Monod - 92160 Antony	48	1.1	0.96
Lycée René Auffray - 92582 Clichy	72	0.71	1.38
Lycée Les Côtes de Villebon - 92360 Meudon la Forêt	48	0.46	0.35
Lycée Santos Dumont - 92210 Saint-Cloud	24	1.88	1.13
Lycée Auguste Escoffier - 95610 Eragny	72	1.3	1.0

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collègue émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)





Baccalauréat professionnel

Conducteur Transport Routier Marchandises

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro est un professionnel qui réalise des opérations de transport de marchandises à l'aide d'ensembles de véhicules du groupe lourd sur le territoire intra et extracommunautaire. Il exerce ses activités dans les entreprises pratiquant tout type de transport de marchandises pouvant nécessiter la mise en œuvre de contrats de transport spécifiques. Son activité consiste à préparer et organiser sa mission de transport, réaliser les opérations d'enlèvement et de chargement, réaliser le transport et la livraison, communiquer avec son environnement, clore sa mission de transport. Travaillant généralement au sein d'une équipe, il est en relation avec des clients, les services internes (services exploitation, commerciaux...) et partenaires extérieurs (usagers, autorités administratives...) avec lesquels il communique à l'oral et à l'écrit en français et dans une autre langue de la communauté européenne.

Compétences et qualités requises

- ✓ Respect scrupuleux des règles de circulation et de sécurité routière
- ✓ Respect des règles d'hygiène
- ✓ Une bonne condition physique (acuité visuelle, auditive, réflexes, ...)
- ✓ Savoir prendre des initiatives
- ✓ Avoir le sens des responsabilités
- ✓ Être calme et autonome

Débouchés

Entreprises qui effectuent des transports marchandises générales et/ou spécialisées.

Secteurs d'activités : transports

Métiers possibles : Conducteur transport routier marchandises, Responsable technique de gestion d'un entrepôt, Organisateur de transport...

Poursuite d'études : Le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Transport et prestations logistiques.

Etablissements

Lycée Alexandre Denis - Montmirault - 91590 Cerny - ☎01 64 57 60 22

Lycée du Château d'Epluches - 45 avenue de Château - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎01 34 48 32 80

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	5	4	5	3	3	4

Etablissement	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée A. Denis – 91590 Cerny	24	1.63	1.63
Lycée Château d'Epluches – 95310 St Ouen L'Aumône	24	2.5	2.5



RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une **lettre d'information guidée** et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collègue émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant **ici**



Baccalauréat professionnel

Construction des carrosseries

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro travaille en tant que technicien d'atelier chez un carrossier constructeur ou chez un carrossier réparateur. Le titulaire de l'option construction s'insère en particulier dans les entreprises qui adaptent des véhicules (autocars, caravanes, poids lourds...) à des fonctions spécifiques, à l'unité (pour un client particulier) ou dans le cadre d'une production en série. Dans le cadre de son activité, il met en œuvre les méthodes de fabrication, d'assemblage et de protection des matériaux métalliques ou composites. Par ailleurs, il participe à l'organisation du travail, au choix des outillages, à la conduite et à la maintenance du système de production.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Sens des responsabilités et de la rigueur (une opération mal exécutée peut-être lourde de conséquences)
- ✓ Bonne résistance physique
- ✓ Une bonne vue (ou bien corrigée), pouvoir apprécier le relief
- ✓ Bonne dextérité manuelle
- ✓ Goût du fini et de l'esthétique

Débouchés : Entreprises artisanales et industrielles, petites, moyennes ou grandes. Dans des carrosseries industrielles, dans des carrosseries de réparation, chez des constructeurs automobiles, dans des garages
Secteurs d'activités : transformation, aménagement de fourgons, vans, frigorifiques, citernes, bennes, plateaux, levage....

Métiers possibles : Carrossier constructeur, Technicien d'atelier

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Conception et réalisation de carrosseries

Etablissements

Lycée Charles Petiet - 65 boulevard Gallieni - 92390 Villeneuve la Garenne - ☎01 41 47 40 00

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Etablissement	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Ch. Petiet – 92390 Villeneuve la Garenne	10	0.2	0.5





Baccalauréat professionnel

Cuisine

(2^{de} pro Métiers de l'Hôtellerie et Restauration)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce diplôme a acquis des compétences dans les domaines suivants :

Production culinaire : il connaît les différents modes de cuisson, la chaîne de conditionnement et de conservation des aliments. Il sait confectionner des plats et les présenter. Il peut concevoir un menu

Organisation et animation d'une équipe : il est capable de planifier le travail de son équipe en fonction des prestations demandées, d'assurer le suivi et le contrôle des tâches

Gestion d'entreprise : il peut participer à la gestion de l'entreprise qui l'emploie en choisissant les fournisseurs ou en gérant les stocks. Il est à même d'évaluer les coûts et de calculer le prix des prestations, car il connaît le cadre juridique et économique des entreprises de restauration et sait utiliser l'informatique. Il peut débiter, selon ses capacités personnelles, comme premier commis, chef de partie, chef de rang, chef de cuisine, maître d'hôtel ou adjoint du directeur d'un restaurant dans la restauration commerciale ou collective.

Qualités et Compétences requises :

- ✓ Bonne organisation du travail
- ✓ Un grand souci des règles d'hygiène et de propreté
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Bonne résistance physique (station debout prolongée) et nerveuse
- ✓ Aptitude au travail manuel
- ✓ Sens artistique développé
- ✓ Dynamisme

Débouchés : Restauration traditionnelle, rapide ou d'entreprise, Cuisines de collectivités, Chaînes hôtelières, Grande distribution, Traiteur, Restauration à domicile

Métiers possibles : Cuisinier, Commis de restaurant, Premier commis, Chef de partie, Chef de cuisine...

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Hôtellerie Restauration, MC Cuisinier en desserts de restaurant

Etablissements :

Lycée hôtelier - place François Rabelais - 78042 Guyancourt - ☎ 01 30 96 12 00 - Internat mixte

Lycée Camille Claudel - 20 rue de la Lyre - 78700 Mantes la Ville - ☎ 01 34 97 92 10

Lycée Louis Bascan - 5 avenue du Général Leclerc - 78120 Rambouillet - ☎ 01 34 83 64 00 - Internat mixte

Lycée Château des Coudraies - Château des Coudraies - 91450 Etolles - ☎ 01 69 89 21 21 - Internat mixte

Lycée Théodore Monod - 26 avenue Léon Jouhaux 92160 Antony - ☎ 01 46 11 46 71

Lycée René Auffray - 23 rue Fernand Pelloutier - 92582 Clichy - ☎ 01 49 68 90 00

Lycée Les Côtes de Villebon - 3 rue Henri Etlin - 92360 Meudon la Forêt - ☎ 01 46 01 55 00

Lycée Santos Dumont - 39 rue Pasteur - 92210 Saint-Cloud - ☎ 01 41 12 02 50

Lycée Auguste Escoffier - 77 rue de Pierrelaye - 95610 Eragny ☎ 01 34 02 40 80 - Internat mixte

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	3	3	3	8

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée hôtelier - 78042 Guyancourt	72	1.03	1.0
Lycée Camille Claudel - 78700 Mantes la Ville	48	0.75	0.56
Lycée Louis Bascan - 78120 Rambouillet	24	1.17	1.0
Lycée Château des Coudraies - 91450 Etolles	72	0.97	1.06
Lycée Théodore Monod - 92160 Antony	48	0.96	0.98
Lycée René Auffray - 92582 Clichy	48	1.38	1.46
Lycée Les Côtes de Villebon - 92360 Meudon la Forêt	48	0.35	0.48
Lycée Santos Dumont - 92210 Saint-Cloud	24	1.13	1.71
Lycée Auguste Escoffier - 95610 Eragny	72	1.3	1.0

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-cuisine>

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collège si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une **lettre d'information guidée** et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collège émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant **ici**



Baccalauréat professionnel

Esthétique-Cosmétique-Parfumerie

(2^{nde} pro Métiers de la Beauté et du Bien-être)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce diplôme possède de bonnes connaissances en soins esthétiques, en techniques de vente et de gestion. Il a notamment acquis une bonne pratique des techniques de soins du visage et du corps, de maquillage, d'épilation, de manucure, de soins des pieds. Il peut aussi conseiller la clientèle, vendre les produits de cosmétiques, des produits de maquillage et de parfumerie. Selon la structure qui l'emploie, il peut être amené à assurer l'animation de pôles de vente et gérer des unités de prestations de services ou de vente de produits cosmétiques et de parfumerie. Il peut participer à la formation des personnels et peut assurer la gestion administrative et financière de l'entreprise. Après quelques années d'expérience professionnelle, il peut gérer un institut, un centre de beauté...

Compétences et qualités requises

- ✓ Sens artistique et créatif
- ✓ Bon sens du relationnel
- ✓ Sens de l'écoute et du conseil, être "fin psychologue"
- ✓ Aptitudes commerciales
- ✓ Sens du contact et de la persuasion
- ✓ Être motivé, persévérant et rigoureux
- ✓ Avoir une excellente présentation
- ✓ Pouvoir travailler en autonomie

Débouchés : Instituts de beauté, Parfumeries, Salons de coiffure avec activités esthétiques intégrées, Entreprises de fabrication de produits cosmétiques, Entreprises de distribution de produits cosmétiques, Etablissements de soins, de cure, de convalescence, Centres ou résidences d'accueil pour personnes âgées, Etablissements de thalassothérapie, de balnéothérapie, Centre de vacances et de remise en forme...

Métiers possibles : Esthéticienne, Animatrice de pôle de vente, Démonstratrice, Vendeuse de produits cosmétiques et de parfumerie.

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie

Etablissements :

Lycée Vassily Kandinsky - 96 boulevard Bineau - 92200 Neuilly sur Seine - ☎ 01 46 24 43 16

Lycée Florian - 9 bis rue de la Marne - 92330 Sceaux - ☎ 01 41 87 02 20

Lycée Fernand et Nadia Léger - 7 allée Fernand Léger - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 43 43

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
5	4	3	3	4	4	7

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée V. Kandinsky - 92200 Neuilly sur Seine	24	3.1	2.5
Lycée Florian - 92330 Sceaux	30	1.9	1.5
Lycée F. et Nadia Léger- 95100 Argenteuil	24	1.3	2.0



Baccalauréat professionnel

Etude et Définition de Produits Industriels

Objectifs du diplôme :

Ce bac pro mène aux fonctions de technicien de bureau d'études dans les entreprises de construction mécanique, chaudronnerie, automobile, aéronautique... A partir d'un cahier des charges exposant l'objectif à atteindre (accroître les performances d'un équipement, par exemple), le technicien crée ou modifie sur son poste de CAO (conception assistée par ordinateur) une partie d'un ensemble mécanique : pièce de moteur ou de boîte de vitesses, élément de train d'atterrissage...

Ce professionnel exerce diverses activités :

- étude et analyse : il recherche les solutions techniques (liaisons entre éléments par exemple) susceptibles de répondre au problème posé. A cette fin, il exploite la documentation disponible (revues, bases de données, Internet...), analyse les produits mécaniques existants, identifie les fonctions assurées et les solutions mises en œuvre
- choix de solution : il décrit par un croquis ou un schéma le principe de la solution retenue (liaison par rotules, engrenages, roulements...), précise la forme de la pièce ou des composants et calcule leurs dimensions
- définition de produit : c'est le cœur de son activité. Sur l'écran de son poste de CAO, il réalise le modèle 3D de la solution choisie. Ce modèle est en fait l'image en volume, avec un rendu réaliste, de la pièce ou du sous-ensemble mécanique à fabriquer. A l'aide d'un logiciel de mise en plan intégré à la CAO, il édite, à partir du modèle 3D, les plans 2D du produit (autrement dit les vues de face, de profil, de dessus, etc.). Il réalise également, et toujours à partir du modèle 3D, des dessins spécifiques du produit (écorchés de moteur, éclatés de boîte de vitesses...) pour des catalogues, des notices de montage ou de maintenance.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Aimer les nouvelles technologies et les réalisations techniques modernes
- ✓ Aimer les évolutions scientifiques
- ✓ Aimer le travail en équipe ainsi que le travail individuel
- ✓ Sens aigu de l'organisation
- ✓ Capacité à représenter graphiquement les objets
- ✓ Gout du travail soigné
- ✓ Esprit curieux

Débouchés : Entreprises de fabrication de pièces pour les industries de la mécanique, de la chaudronnerie, de la construction métallique, de l'automobile...

Métiers possibles : Dessinateur en construction mécanique, Technicien dans un atelier de production, Technico-commercial

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Conception de produits industriels, BTS Assistance technique d'ingénieur, BTS Conception et industrialisation en microtechniques

Etablissements

Lycée Simone Weil - Rue du Val-d'Oise - 78700 Conflans Sainte Honorine - ☎ 01 39 19 88 26

Lycée Jean Perrin - 26 rue Léontine Sohier - 91160 Longjumeau - ☎ 01 69 09 19 73

Lycée Jean Jaurès - 25 rue Charles Lecoq - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 50 00

Lycée Jules Verne - 1 rue Michel Strogoff - 95800 Cergy le Haut - ☎ 01 34 32 20 00

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
5	6	3	4	3	2	7

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Simone Weil - 78700 Conflans Sainte Honorine	12	0.42	0.75
Lycée Jean Perrin - 91160 Longjumeau	24	0.5	0.3
Lycée Jean Jaurès - 95100 Argenteuil	12	1.9	0.3
Lycée Jules Verne - 95800 Cergy le Haut	12	NC	1.1

Une vidéo sur Onisep TV : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-etude-et-definition-de-produits-industriels>.



Baccalauréat professionnel

Etudes et Réalisation d'Agencement

(2^{nde} professionnelle Métiers du Bois- rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro est un technicien de l'agencement. Il intervient en bureau d'études pour participer à la conception technique du projet. C'est un professionnel qui participe à la conception et à la mise en place d'agencements dans les magasins, les bureaux, les galeries commerciales, les espaces d'exposition, ou encore au domicile des particuliers (cuisines, salles de bain, etc.). Contrairement à l'architecte d'intérieur, qui est un créatif à la base, le technicien de l'agencement intervient avant tout sur le plan technique (réalisation de plans en 3D, élaboration du cahier des charges...) et administratif (rédaction de notice descriptive, demande de devis...).

Sur chantier il organise la mise en œuvre d'ouvrages d'agencement et d'aménagements extérieurs et intérieurs dans le respect du parti architectural et décoratif du projet.

Au sein de l'entreprise, en bureau d'études, en atelier et sur site, son activité consiste à :

- participer à la finalisation de l'étude esthétique et à la définition du projet
- préparer la réalisation technique d'un projet multi matériaux à partir des concepts et normes de l'agencement et du cahier des charges architectural
- organiser, planifier, animer et gérer le suivi de la mise en œuvre sur chantier du lot agencement avec intervention de plusieurs corps d'états. Le titulaire du bac pro "agencement de l'espace architectural" exerce son activité dans les petites ou moyennes entreprises qui conçoivent, fabriquent, installent des agencements extérieurs et intérieurs : habitat individuel ou collectif, locaux professionnels, établissements recevant du public, commerces, construction navale et aéronautique...

La formation porte sur l'histoire de l'art, des styles et des tendances dans le domaine de l'agencement, l'analyse d'un projet d'agencement, la préparation de chantier, la réalisation de maquettes et prototypes... et sur des enseignements généraux.

Compétences et qualités requises

- ✓ Avoir des qualités artistiques et techniques
- ✓ Avoir de la rigueur
- ✓ Être précis
- ✓ Avoir de la curiosité
- ✓ Savoir travailler en autonomie
- ✓ Avoir le sens de l'observation

Débouchés :

Ce technicien peut travailler dans une agence de décoration ou de scénographie, une agence de communication, chez un fabricant de cuisines ou de salles de bain... Fort de quelques années d'expérience, il a souvent la possibilité d'évoluer vers des fonctions de conducteur de travaux ou de chef d'équipe.

Métiers possibles : Technicien d'agencement

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Etude et réalisation d'agencement, BTS Fabrication industrielle de mobilier et menuiserie, BTS Technico-commercial option bois et matériaux associés, DMA Arts de l'habitat, option décor et mobilier, spécialité tapisserie décoration

Etablissements

Lycée Jean Moulin - 16-18 rue du Docteur Audigier - 78150 Le Chesnay - ☎ 01 39 23 16 80

Lycée de Prony - 4 rue de Bretagne - 92600 Asnières sur Seine - ☎ 01 47 93 94 17

Lycée Léonard de Vinci - 20 rue Bourseul - 75015 Paris - ☎ 01 53 68 05 25 (Recrutement inter académique)

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Moulin - 78150 Le Chesnay	24	0.38	0.63
Lycée de Prony - 92600 Asnières sur Seine	24	0.5	1.0
Lycée Léonard de Vinci - 75015 Paris	NC	NC	1.25





Baccalauréat professionnel

Façonnage de Produits Imprimés-Routage

(2^{de} pro Métiers des Industries Graphiques et de la Communication)

Objectif du diplôme :

Ce bac pro forme les élèves aux deux dernières étapes de la transformation d'un produit imprimé : le façonnage industriel et le routage. Le façonnage (finition) regroupe toutes les opérations permettant de réaliser une brochure, un magazine, un livre. Le routage recouvre les opérations du conditionnement du produit imprimé jusqu'à sa distribution.

Le façonnier est un technicien hautement qualifié des industries graphiques. Dans les entreprises spécialisées de façonnage (entreprises de reliure-brochure) ou en imprimeries hors presse (affiches, revues, imprimés publicitaires...), il occupe des postes de régleur et conducteur de machines industrielles complexes à systèmes de pilotage automatisés (massicot, encarteuse, plieuse, piqueuse, chaîne de brochage...). Il encadre ou coordonne le travail d'une équipe d'opérateurs.

Compétences et qualités requises

- ✓ Goût pour le travail en atelier
- ✓ Aimer le travail en équipe
- ✓ Résistance à l'effort
- ✓ Sens de la qualité
- ✓ Gout du travail soigné
- ✓ Rigueur et autonomie
- ✓ Sens aigu de l'organisation
- ✓ Intérêt pour la conduite de machines et l'informatique

Débouchés : Secteurs de l'imprimerie, Entreprises de finition, Ateliers de façonnage

Métiers possibles : Façonnier des industries graphiques, Régleur de machines de finition, Conducteur de machines de finition

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Communication et industries graphiques option Etude et réalisation de produits graphiques et option Etude et réalisation de produits imprimés.

Etablissements

Lycée Claude Garamont - 69 rue de l'Industrie - 92700 Colombes - ☎ 01 46 49 16 20

Lycée Corvisart - 63 rue du Moulinet - 75013 Paris - ☎ 01 53 62 81 50 (Recrutement interacadémique)

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	4	3	5	3	5	4

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Claude Garamont -92700 Colombes	72	0.5	0.4
Lycée Corvisart -75013 Paris	NC	NC	0.33

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collège si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collège émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)



Baccalauréat professionnel

Fonderie (Hors île de France)

Objectifs du diplôme :

Ce technicien d'atelier fabrique des pièces métalliques. Il prépare un alliage, le fait fondre dans un four à fusion et le coule dans un moule. La pièce obtenue, il exécute les opérations de parachèvement, de traitement thermique et de surface. Il réalise des pièces à l'unité ou en série, alliant savoir-faire manuel et technologies performantes (automatisme, robotique, chaîne numérique, simulation...). Sa technicité lui permet d'intervenir dans l'organisation et l'amélioration de la production, le contrôle, la maintenance, la sécurité. Avec de l'expérience, il anime une équipe.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Être minutieux
- ✓ Avoir le sens de l'organisation
- ✓ ...

Débouchés : entreprises de fonderie qui produisent des pièces pour l'aéronautique, l'automobile, l'industrie spatiale et navale...

Métiers possibles : Bronziers, Mouleur-Noyauteurs, Régleurs,

Poursuite d'études : Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS : BTS Fonderie.

Etablissements :

Lycée polyvalent François Bazin - 145 avenue Charles de Gaulle 08013 Charleville-Mézières Cedex

☎ 03 24 56 81 56

Lycée polyvalent Henri Brisson- 25 avenue Henri Brisson 18100 Vierzon

☎ 02 48 52 74 00

Lycée professionnel Blaise Pascal- 1 avenue Marcel Paul CS 11059 52100 Saint-Dizier Cedex

☎ 03 25 06 50 50

Lycée des métiers de la gestion d'énergie et des process Jean Prouvé 53 rue de Bonsecours 54000 Nancy

☎ 03 83 35 25 73

Lycée professionnel Marie Curie Boulevard Pierre de Coubertin 60180 Nogent-sur-Oise

☎ 03 44 74 31 31

Section d'enseignement professionnel du lycée polyvalent Hector Guimard 23 rue Claude Veyron 69361 Lyon Cedex 07

☎ 04 72 71 50 00

Lycée professionnel Jean-Baptiste Colbert 197 avenue des Alliés BP 41 76141 Le Petit-Quevilly Cedex

☎ 02 35 72 69 11



Baccalauréat professionnel

Assistance à la Gestion de l'Organisation et de leurs Activités

(2depro Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique)

Objectifs du diplôme :

Dans les limites de sa responsabilité et de son autonomie, le titulaire du bac professionnel Gestion administration est conduit à :

- prendre en charge les différentes dimensions administratives des activités de gestion, commerciales, de communication, de gestion du personnel, de production ainsi que celles associées à la mise en œuvre de projets au sein de l'organisation
- assurer l'interface entre les différents acteurs internes et externes de l'organisation. Il doit donc mobiliser une véritable professionnalité relationnelle visant à maintenir et développer les relations tout en étant porteur de l'image et des valeurs de l'organisation. Une grande rigueur rédactionnelle est, de ce point de vue, exigée
- inscrire l'action administrative au cœur des systèmes d'information et des évolutions technologiques notamment en intégrant dans toutes les activités une culture quantitative permettant de traiter et structurer l'information de gestion en vue de la mettre au service des décideurs
- assurer l'organisation et la gestion matérielle du service ou de l'entité.

Compétences et qualités requises

- ✓ Aptitude à la communication
- ✓ Qualités d'expression écrite et orale
- ✓ Excellente organisation
- ✓ Sérieux et conscience professionnelle
- ✓ Qualités de rigueur, de soin et de méthode
- ✓ Adaptabilité, autonomie et ouverture d'esprit
- ✓ Disponibilité et écoute
- ✓ Respect des règles de confidentialité
- ✓ Travail en équipe

Débouchés : Entreprises de petite et moyenne taille (artisanat, commerces, TPE, PME-PMI), collectivités territoriales, administrations ou encore associations

Métiers possibles : Gestionnaire administratif, Assistant administratif, Adjoint administratif, Assistant de gestion, Gestionnaire commercial, Gestionnaire du personnel...

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Assistant de manager, BTS Assistant de gestion PME-PMI, BTS Communication, BTS Transport et prestations logistiques, BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social

Etablissements (Val d'Oise)

Lycée Fernand et Nadia Léger - 7 allée Fernand Léger - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 43 43

Lycée Georges Braque - 21 rue Victor Puiseux - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 96 50 50

Lycée Virginia Henderson - 100 avenue Charles Vaillant - 95400 Arnouville les Gonesse - ☎ 01 01 39 85 21 78

Lycée Evariste Galois - 14 boulevard Léon Blum - 95260 Beaumont sur Oise - ☎ 01 34 70 17 06

Lycée (ex Grand Cerf) - 5 rue Marcel Langlois - 95870 Bezons - ☎ 01 34 34 36 00

Lycée régional du Vexin - 2 rue Jean Hamon - 95750 Chars - ☎ 01 30 39 78 94

Lycée Gustave Monod - 71 avenue de Ceinture - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41

Lycée Gustave Eiffel - 9 allée Jean de Florette - 95120 Ermont - ☎ 01 34 14 17 32

Lycée Ferdinand Buisson - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61

Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55

Lycée de l'Hautil - 1 rue Gabriel Fauré - 95280 Jouy le Moutier - ☎ 01 34 32 71 71
 Lycée Turgot - 3 place au Pain - 95162 Montmorency - ☎ 01 34 05 15 25
 Lycée Jean Mermoz - 21 rue Emile Combres - 95560 Montsault - ☎ 01 34 73 99 95
 Lycée Paul Emile Victor - 116 rue de Livilliers - 95520 Osny - ☎ 01 34 35 14 14
 Lycée Edmond Rostand - 75 rue de Paris - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 48 57 30
 Lycée Jean-Jacques Rousseau - 2 rue Jean-Jacques Rousseau - 95200 Sarcelles - ☎ 01 39 33 26 00
 Lycée Louis Jouvét - 26 rue de Saint Prix - 95150 Taverny - ☎ 01 34 18 41 20

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	5	4	5	3	3	4

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements du Val d'Oise (95)	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée F. et N. Léger - 95100 Argenteuil	26	0.8	1.42
Lycée Georges Braque - 95100 Argenteuil	48	1.9	1.73
Lycée V. Henderson 95400 Arnouville les Gonesse	60	0.8	0.98
Lycée Evariste Galois- 95260 Beaumont sur Oise	30	0.6	0.9
Lycée Eugène Ronceray - 95870 Bezons	24	0.6	0.5
Lycée régional du Vexin - 95750 Chars	15	0.4	0.2
Lycée Gustave Monod - 95880 Enghien les Bains	30	1.8	1.73
Lycée Gustave Eiffel - 95120 Ermont	30	0.6	1.00
Lycée Ferdinand Buisson - 95120 Ermont	24	0.5	1.00
Lycée Romain Rolland - 95190 Goussainville	48	1.1	1.54
Lycée de l'Hautil - 95280 Jouy le Moutier	30	0.8	0.8
Lycée Turgot - 95162 Montmorency	48	0.3	0.52
Lycée Jean Mermoz - 95560 Montsault	27	0.2	0.44
Lycée Paul Emile Victor - 95520 Osny	60	0.8	0.5
Lycée Edmond Rostand - 95310 Saint Ouen l'Aumône	30	1	1.1
Lycée Jean-Jacques Rousseau - 95200 Sarcelles	60	1.4	1.65
Lycée Louis Jouvét - 95150 Taverny	30	1.3	1.47

Deux vidéos sur Onisep TV : <https://onisep.tv/onisep.fr/onv/bac-pro-gestion-administration>
<https://onisep.tv/onisep.fr/onv/le-bac-pro-gestion-administration-presentation-par-eleve-et-une-enseignante>



Baccalauréat professionnel

Gestion des Pollutions et Protection de l'Environnement

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro est un professionnel qualifié capable de prendre en charge des chantiers dans les secteurs de l'assainissement, du nettoyage de sites industriels et de la dépollution des sites naturels pollués. Il organise des chantiers (durée, méthode, matériels, matériaux, personnel), les met en place et en assure le suivi. Les enseignements de sciences et technologies de la protection de l'environnement lui donnent les capacités de contrôler ou d'expertiser l'application des réglementations, la gestion des risques, la maîtrise de la qualité. Apte à évaluer les pollutions et les nuisances sur les écosystèmes, il est formé pour proposer des actions préventives et correctives.

Compétences et qualités requises :

Débouchés : au sein d'installations industrielles et pétrolières, de réseaux de collecte, de stockage et d'évacuation des eaux et des déchets industriels.

Métiers possibles : conducteur de travaux ou de chef de chantiers dans des PME ou TPE relevant des secteurs de l'assainissement et du nettoyage industriel, du nettoyage, de la collecte, du tri et du conditionnement des déchets solides.

Poursuite d'études : Le bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS Métiers de l'eau ; BTS Métiers des services à l'environnement, BTSA Gestion et maîtrise de l'eau.

Etablissements :

Lycée Jean Pierre Timbaud – 103 Avenue de la République – 93300 Aubervilliers ☎01 48 33 87 88

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Pierre Timbaud – 93300 Aubervilliers	23	0.06	0.34

Une vidéo du Centre d'Information et de Documentation pour la Jeunesse (www.cidj.com) sur Youtube : <https://www.youtube.com/watch?v=H2F7IJ97jHo>



Baccalauréat professionnel

Hygiène, Propreté et Stérilisation

Objectifs du diplôme :

Ce diplôme répond aux besoins des entreprises en techniciens capables d'utiliser les techniques professionnelles dans les domaines de la stérilisation, la désinfection et la décontamination. Ce technicien met en œuvre les sciences et techniques de l'environnement, de l'écologie, de la stérilisation, de l'étude des pollutions, de la microbiologie, de l'hygiène et de la sécurité ainsi que des démarches qualité. Ce spécialiste

- organise des interventions (planification, gestion des ressources, démarche qualité)
- élabore et met en œuvre des procédures et modes opératoires (maîtrise des techniques d'entretien et des opérations de stérilisation) au cœur de l'activité hospitalière
- conduit d'une équipe (gestion des ressources humaines, information et formation des personnels)
- gère des opérations de maintenance (gestion du matériel et de la maintenance)
- communique en situation professionnelle (relations avec les équipes, les usagers, les clients, les fournisseurs)

Vaccinations obligatoires et preuves de l'immunisation : DT Polio, BCG, Hépatite B

Compétences et qualités requises :

- ✓ Être propre et sensible aux règles d'hygiène
- ✓ Être capable de s'adapter aux nouvelles technologies
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Goût du travail en équipe
- ✓ Prise d'initiative, sens des priorités, capacités de réactivité
- ✓ Sens des responsabilités, autonomie
- ✓ Rigueur, Méthode

Débouchés : Propreté urbaine et rurale, Entreprises de propreté, Etablissements sanitaires, sociaux et éducatifs, Services d'assainissement, Usines de production de puces électroniques, de médicaments injectables, Blocs opératoires, Cliniques vétérinaires, Industries agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, optiques, Laboratoires

Métiers possibles : Agent de stérilisation, Responsable d'équipe d'hygiène propreté, Responsable d'équipe en salles propres et environnement protégé

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Métiers des services à l'environnement, MC Qualité et pour les très bons dossiers DUT Hygiène et sécurité

Etablissements

Lycée Léonard de Vinci - Place Léonard de Vinci - 91241 Saint Michel sur Orge - ☎ 01 69 25 08 55

Lycée Anatole France - 130 boulevard de Valmy - 92700 Colombes - ☎ 01 47 81 34 16

Lycée Fernand et Nadia Léger - 7 allée Fernand Léger - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 43 43

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
5	3	4	3	5	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Léonard de Vinci-91241 Saint Michel sur Orge	15	0.2	0.33
Lycée Anatole France - 92700 Colombes	12	0.6	0.2
Lycée Fernand et Nadia Léger- 95100 Argenteuil	12	0.2	0.2

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-hygiene-proprete-sterilisation>



Baccalauréat professionnel

Intervention sur le Patrimoine Bâti

Option A : Maçonnerie ; Option B : Charpente ; Option C : Couverture
(2de pro Métiers de la Construction Durable du Bâtiment et des Travaux Publics [MCDBTP])

Objectifs du diplôme :

Ce professionnel intervient sur le patrimoine architectural, sur des bâtiments anciens ou historiques d'avant 1945. Ses connaissances des techniques, des matériaux et des systèmes de construction traditionnels lui permettent d'identifier le bâti, d'apprécier l'architecture d'un édifice à rénover. Après avoir analysé l'état des structures, il recherche les causes des dégâts, des dégradations et propose un diagnostic pour restaurer et préserver une construction tout en tenant compte de l'édifice, du coût de l'opération.

Il collabore avec le chef d'entreprise. Sa formation en management peut l'amener aux fonctions de chef de chantier, d'adjoint conducteur de travaux.

L'option A « maçonnerie » forme un technicien apte à réaliser différents ouvrages de maçonnerie tels que des arcs, des voûtes, des coupoles ou encore des sols anciens, des planchers en utilisant des matériaux et des techniques de réalisation locales et traditionnelles : pierre de taille, briques (terre cuite, terre crue), pierres sèches, moellons, maçonneries mixtes. Il réalise des parements enduits, traite des parements de pierre et de brique. Il participe à la reprise en sous œuvre ou aux fondations. Il peut aussi réaliser une ouverture ou modifier le bâti existant tout en intégrant de façon la plus compatible les éléments nécessaires ou réglementaires pour réaliser les drainages, les réseaux et canalisations pour répondre aux exigences et aux normes actuelles.

L'option B « charpente » forme à la mise en œuvre de techniques traditionnelles de construction en charpente. Ce professionnel peut ainsi réaliser un ouvrage de consolidation pour une charpente, un plancher, un escalier en bois, un pan ou un mur de bois éventuellement sous-œuvre. Il peut également remplacer ou déconstruire tout ou partie de ces éléments. Il peut par exemple tailler et assembler un escalier, réaliser un plancher ou lever une ossature.

L'option C « couverture » forme un professionnel prêt à réparer un ouvrage tout en mettant en œuvre les techniques de réalisation locales et traditionnelles que ce soit pour changer un élément de couverture défectueux ou pour restaurer des revêtements de façade. Il maintient l'ouvrage en état, installe les éléments décoratifs de couverture tout en intégrant de façon la plus compatible les éléments nécessaires ou réglementaires de ventilation, d'éclairage naturel ou d'énergie renouvelable pour répondre aux exigences actuelles de confort.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Être Précis.e
- ✓ Avoir une culture historique et artistique
- ✓ Être curieux.se
- ✓ Savoir analyser les besoins du bâtiment

Débouchés : Monument Historique, Entreprise de Rénovation,...

Métiers possibles : Couvreur.se, Maçon.ne, Charpentier ère Bois

Poursuites d'études : le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS Bâtiment et BTS Etudes et économie de la construction. BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation, BTS Systèmes constructifs bois et habitat.

Etablissements :

Lycée Professionnel du bâtiment Hector Guimard - 19 rue Curial -75019 Paris - ☎: 01 40 37 74 47

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Professionnel du bâtiment Hector Guimard- 75019 Paris	NC	NC	0.43

Une vidéo sur Onisep Tv pour l'option Maçonnerie :

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-interventions-sur-le-patrimoine-bati-option-maconnerie>

Une vidéo du lycée Gaudier- Brzeska (St Jean de Braye) sur Youtube :

<https://www.youtube.com/watch?v=I1gEH5GFMsk>



Baccalauréat professionnel

Logistique

(2^{de} pro Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique)

Objectifs du diplôme :

La logistique est l'ensemble des activités ayant pour objet la mise à disposition au moindre coût de la quantité d'un produit au moment et à l'endroit où une demande existe.

Le titulaire du bac pro logistique participe à l'organisation et à la gestion de la chaîne logistique : il peut être amené à réceptionner et expédier des marchandises, les mettre en stock, utiliser des engins de manutention, assurer la gestion informatisée de ces stocks, préparer les commandes et déstocker. Il exerce dans les entreprises prestataires de services de manutention, de magasinage, d'entreposage et de distribution de marchandises.

Après quelques années d'expérience, il peut évoluer vers un poste de chef magasinier, de chef d'équipe, de chef d'entrepôt ou de responsable de stock.

Compétences et qualités requises

- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Être polyvalent, rigoureux et dynamique (rythme de travail soutenu)
- ✓ Avoir le sens d'adaptabilité
- ✓ Être animateur d'une équipe de travail
- ✓ Avoir le goût du contact et le sens des relations humaines
- ✓ Avoir le sens des responsabilités et être capable de prendre des initiatives
- ✓ Avoir le souci de satisfaction du client
- ✓ Avoir une bonne mémoire
- ✓ Pouvoir faire face aux efforts physiques
- ✓ Satisfaire aux conditions médicales pour utiliser les chariots automoteurs de manutention.
- ✓ Les problèmes d'audition, de dos et de latéralisation sont contre-indiqués

Débouchés : entreprises prestataires de services de manutention, de magasinage, d'entreposage et de distribution de marchandises, entreprises industrielles et commerciales assurant elle-même la logistique, entrepôts d'entreprises de transport et de logistique.

Métiers possibles : Réceptionnaire, Gestionnaire des stocks, Préparateur de commandes, Agent d'expédition, Magasinier cariste, Manutentionnaire, Employé d'un service logistique, Responsable d'entreposage

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Transport et prestations logistiques et pour les bons dossiers DUT Génie transport et logistique mais aussi BTS Gestion de PME, BTS Management Commercial Opérationnel, BTS Technico-commercial, BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client.

Etablissements

Lycée Alexandre Denis - Montmirault - Avenue Carnot - 91590 Cerny - ☎ 01 64 57 60 22 - Internat mixte

Lycée Gaspard Monge - 1 place Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43

Lycée Charles Petiet - 65 boulevard Gallieni - 92390 Villeneuve la Garenne - ☎ 01 41 47 40 00

Lycée Arthur Rimbaud - 99 avenue de la Division Leclerc - 95140 Garges les Gonesse - ☎ 01 34 07 11 22

Lycée de l'Hautil - 1 rue Gabriel Fauré - 95280 Jouy le Moutier - ☎ 01 34 32 71 71

Lycée du Château d'Epluches - 45 avenue de Château - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 48 32 80.

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	5	4	5	3	3	4

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Alexandre Denis-91590 Cerny	24	0.38	0.75
Lycée Gaspard Monge- 91600 Savigny sur Orge	60	1.63	0.83
Lycée Charles Petiet - 92390 Villeneuve la Garenne	24	0.33	0.33
Lycée Arthur Rimbaud-95140 Garges les Gonesse	48	NC	0.46
Lycée de l'Hautil-95280 Jouy le Moutier	30	NC	0.8
Lycée du Château d'Epluches- 95310 Saint Ouen l'Aumône	30	0.5	1.1

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-logistique>



Baccalauréat professionnel

Maintenance des Equipements Industriels (M.E.I)

(2^{nde} professionnelle Métiers de la Maintenance – rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire du bac pro MEI assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en œuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.

Ce technicien répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement. Son activité varie selon l'entreprise qui l'emploie, la nature et la complexité des équipements dont il a la charge. Il utilise les technologies d'aide au diagnostic et d'intervention. Il réalise les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées, signale les anomalies. Il communique avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il travaille et avec les membres de son service.

Le diplômé peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés. Rattaché au service maintenance, il peut intervenir seul ou en équipe. Il peut aussi encadrer tout ou partie d'une unité de maintenance.

Compétences et qualités requises

- ✓ Respect des consignes de travail et de sécurité
- ✓ Travail d'équipe
- ✓ Bonnes qualités relationnelles
- ✓ Aimer le travail varié, polyvalent, en perpétuelle évolution technique
- ✓ Être dynamique, organisé et méthodique
- ✓ Être disponible, entreprenant et créatif
- ✓ Avoir le goût et le sens de l'improvisation

Débouchés : entreprises industrielles à production automatisée : secteurs de l'automobile, du textile, de la mécanique, de l'agroalimentaire, de la chimie, etc.

Métiers possibles : Agent de maintenance en mécanique, Technicien de maintenance en mécanique et avec de l'expérience, Chef d'équipe ou d'atelier

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Maintenance industrielle, BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques, BTS Conception de Produits Industriels, BTS Technico-commercial

Etablissements

Lycée Jules Verne - 1 rue Michel Strogoff - 95800 Cergy le Haut - ☎ 01 34 32 20 00

Lycée Louis Armand - 32 rue Stéphane Proust - 95600 Eaubonne - ☎ 01 34 06 10 30

Lycée Chennevière Malézieux - 31 avenue Ledru Rollin - 75012 Paris - ☎ 01 43 45 61 30 (avec la Marine nationale). Recrutement national - Conditions particulières d'admission, prendre contact avec l'établissement.

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jules Verne - 95800 Cergy le Haut	36	0.5	0.8
Lycée Louis Armand - 95600 Eaubonne	24	0.8	0.6
<i>Lycée Chennevière Malézieux 75012 Paris</i>	NC	NC	1.38

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-maintenance-des-equipements-industriels>



Baccalauréat professionnel

Maintenance des Matériels

*Option A : Matériels agricoles ; Option B : Matériels de construction et de manutention ;
Option C : Matériels d'espaces verts
(2nde professionnelle Métiers de la Maintenance – Rentrée 2021)*

Objectifs du diplôme :

Sous le contrôle du chef d'atelier, le titulaire de ce bac pro organise les interventions sur les machines. Il peut s'agir d'entretien, de réparation ou d'adaptation. Il établit le diagnostic, estime le coût de l'intervention, prévoit les moyens matériels nécessaires, désigne le personnel d'exécution. Il planifie les opérations, du démontage aux essais de remise en service. Il contrôle le travail et fait respecter les règles de sécurité. En cas de besoin, il est capable d'effectuer lui-même les réparations. Ses activités ne sont pas seulement techniques : il participe à la gestion des stocks et à la commande de pièces, et collabore avec les services administratifs (facturation, commandes, devis). Par ailleurs, il exerce un rôle de conseil auprès des utilisateurs en matière d'achat, de conditions d'emploi du matériel ou de modifications d'équipements. Apte à argumenter sur les avantages d'un produit ou d'un service, il participe également aux opérations commerciales.

Ce mécanicien doit suivre des matériels de plus en plus complexes en raison de l'évolution très rapide des technologies informatiques et électroniques. Il peut travailler chez un constructeur, un distributeur, un concessionnaire, un artisan rural, dans une entreprise de vente, de maintenance ou de location de matériels, ou dans une entreprise ou une collectivité utilisatrice de matériels.

Option A « Matériels agricoles » : forme des techniciens dont la mission consiste à entretenir et réparer les matériels agricoles : tracteurs, matériels de labour, semoirs et planteuses, moissonneuses, matériels d'étables ou d'irrigation... Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves du CAP Maintenance des matériels, option tracteurs et matériels agricoles (facultatif pour les apprentis).

Option B « Matériels de construction et de manutention » : forme des techniciens dont la mission consiste à entretenir et réparer les engins de chantier et de manutention : grues, bulldozers, chariots élévateurs. Le titulaire de ce bac pro travaille dans les entreprises du secteur des travaux publics : les concessionnaires, les entreprises de vente, de maintenance ou de location de matériels. Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves du CAP Maintenance des matériels, option matériels de travaux publics et de manutention (facultatif pour les apprentis).

Option C « Matériels d'espaces verts » : forme des techniciens dont la mission consiste à entretenir et réparer les matériels des parcs et jardins : tracteurs, motoculteurs, tondeuses, épandeurs d'engrais. Le titulaire de ce bac pro travaille dans les entreprises de vente, de distribution et de location de matériels, les entreprises de maintenance, ou encore les collectivités utilisatrices de matériels. Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves du CAP Maintenance des matériels option matériels de parcs et jardins (facultatif pour les apprentis).

Compétences et qualités requises

- ✓ Savoir s'adapter aux évolutions technologiques
- ✓ Esprit d'analyse et de synthèse
- ✓ Capacité à s'organiser et à décider
- ✓ Pouvoir travailler en autonomie
- ✓ Respecter les normes et règles de sécurité
- ✓ Travail aux horaires variables en fonction des saisons

Débouchés : Entreprises de maintenance (ateliers agricoles, de travaux publics), Entreprises de distribution (vente, location de matériels).

Métiers possibles : Technicien matériels agricoles, Technicien matériels travaux publics

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Agroéquipements, BTS Maintenance et après-vente des matériels des travaux publics et de manutention, BTS Maintenance des véhicules option véhicules de transport routier.

Etablissements

Option A : « Matériels agricoles »

Lycée - Chemin du Champ de Courses - 91410 Dourdan - ☎ 01 64 59 39 00

Option B « Matériels de construction et de manutention »

Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30

Lycée - Chemin du Champ de Courses - 91410 Dourdan - ☎ 01 64 59 39 00

Lycée Charles Petiet - 65 boulevard Gallieni - 92390 Villeneuve la Garenne - ☎ 01 41 47 40 00

Option C « Matériels d'espaces verts »

Lycée - Chemin du Champ de Courses - 91410 Dourdan - ☎ 01 64 59 39 00

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Nikola Tesla – 91 - Dourdan	24	0.4	0.96
Lycée Lavoisier -78440 Porcheville	10	0.5	0.4
Lycée Charles Petiet-92390 Villeneuve la Garenne	10	0.3	0.5

Une vidéo sur : Bac pro maintenance des matériels, option B. <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-maintenance-des-materiels-option-b-materiels-de-construction-et-de-manutention>



Baccalauréat professionnel

Maintenance des Véhicules

*Option A : voitures particulières ; Option B : véhicules de transport routier ; Option C :
motocycles*

(2nde professionnelle Métiers de la Maintenance - rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le diplômé recherche la panne en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés. Le diagnostic, largement informatisé, se fait sur ordinateur, avec un logiciel spécialisé qui localise, sur schéma, l'endroit possible de la panne. Il élabore une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits. Il réalise les réparations : démonte et répare des pièces défectueuses, effectue les réglages conformément aux données du constructeur. Il effectue les révisions et les contrôles périodiques des véhicules : graissage, vidange, examen d'usure des pièces, changement de pneus... Il accueille et conseille la clientèle, lui propose un équipement, une intervention complémentaire. Au cours de sa formation, le futur technicien acquiert des connaissances en mécanique, hydraulique, électricité, pneumatique et électronique nécessaire pour effectuer la maintenance et les réparations en conformité avec les cahiers des charges fournis par les constructeurs. Ce technicien d'atelier peut travailler dans le réseau après-vente des réseaux constructeurs (succursales, concessionnaires, agents), dans l'atelier de maintenance d'entreprises de transport qui traitent des véhicules toutes marques ou d'une administration, dans un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules.

L'option A « voitures particulières » : forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des automobiles. Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves du CAP Maintenance des véhicules automobiles option véhicules particuliers (facultatif pour les apprentis).

L'option B « véhicules de transport routier » forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des poids lourds. Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves du CAP Maintenance des véhicules automobiles option véhicules industriels (facultatif pour les apprentis).

L'option C « Motocycles » forme des techniciens d'atelier qui assurent l'entretien et la réparation des motos. Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves du CAP Maintenance des véhicules automobiles option véhicules motocycles (facultatif pour les apprentis).

Compétences et qualités requises

- ✓ Être précis et rigoureux
- ✓ Être organisé et méthodique
- ✓ Aimer travailler en équipe (positions parfois inconfortables)
- ✓ Avoir une grande capacité à communiquer
- ✓ Avoir une bonne résistance physique
- ✓ Pouvoir distinguer les couleurs, ne pas présenter d'allergies aux graisses, lubrifiants et vapeurs d'essence

Débouchés : Ateliers de maintenance des réseaux après-vente des constructeurs automobiles et de certaines administrations (Poste, Télécommunications, Police, ...), Garages indépendants, Centres-autos.

Métiers possibles : Technicien automobile, Réceptionnaire, Contrôleur technique automobile, Responsable d'atelier

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Maintenance des véhicules, BTS Négociation relation clientèle

Etablissements

Lycée Simone Weil - Rue du Val d'Oise - 78700 Conflans Sainte Honorine - ☎ 01 39 19 88 26

Lycée Lucien René Duchesne - 49 avenue Maurice de Hirsch - 78170 La Celle Saint Cloud - ☎ 01 30 08 10 60

Lycée Jean Rostand - 66 rue Fernand Bodet - 78200 Mantes la Jolie - ☎ 01 30 94 09 21

Lycée Alexandre Denis - Montmirault - Avenue Carnot - 91590 Cerny - ☎ 01 64 57 60 22 - Internat mixte

Lycée Les Frères Moreau - Route de Brunoy - 91480 Quincy sous Sénart - ☎ 01 69 00 10 70

Lycée Gaspard Monge - 1 place Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43

Lycée Louis Girard - 85 rue Louis Girard - 92240 Malakoff - ☎ 01 46 42 63 84

Lycée Claude Chappe - 54-80 rue des Alouettes - 92000 Nanterre - ☎ 01 46 25 05 80

Lycée Charles Petiet - 65 boulevard Gallieni - 92390 Villeneuve la Garenne - ☎ 01 41 47 40 00

Lycée Arthur Rimbaud - 99 avenue de la Division Leclerc - 95140 Garges lès Gonesse - ☎ 01 34 07 11 22

Lycée du château d'Epluches - 45 avenue du Château - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - 01 34 48 32 80 - Internat garçons

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Option A : « Voitures particulières »			
Lycée Lucien René Duchesne - 78170 La Celle Saint Cloud	60	0.9	0.7
Lycée Simone Weil - 78700 Conflans Sainte Honorine	20	0.9	1.7
Lycée Jean Rostand - 78200 Mantes la Jolie	30	2.6	1.9
Lycée Alexandre Denis - 91590 Cerny	10	3.6	4.00
Lycée Les Frères Moreau - 91480 Quincy sous Sénart	40	1.1	1.45
Lycée Gaspard Monge - 91600 Savigny sur Orge	60	1.8	1.45
Lycée Louis Girard - 92240 Malakoff	20	2.4	2.25
Lycée Charles Petiet - 92390 Villeneuve la Garenne	20	1.5	1.4
Lycée Arthur Rimbaud - 95140 Garges lès Gonesse	20	2.3	2.2
Lycée du château d'Epluches - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône	50	1.5	1.6
Option B « Véhicules de Transport Routier »			
Lycée Château d'Epluches - 95 St-Ouen-l'Aumône	50	1.5	1.6
Option C « Motocycles »			
Lycée Claude Chappe - 92000 Nanterre	40	1.4	1.4

Une vidéo sur Onisep Tv pour l'option A : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-maintenance-des-vehicules-option-voitures-particulieres>



Baccalauréat professionnel

Maintenance Nautique

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro assure l'entretien et la réparation d'embarcations de plaisance pour la navigation en mer et sur les eaux intérieures. Son activité consiste, au sein d'une équipe de maintenance à :

- réceptionner le client et son embarcation et/ou son équipement
- conseiller et orienter le client
- manutentionner, caler des embarcations, des moteurs, des équipements
- effectuer un diagnostic
- entretenir, remplacer, réparer, modifier tout ou partie des éléments
- poser l'accastillage et les équipements et assurer leur mise en service
- reconditionner une embarcation
- restituer l'embarcation et/ou son équipement au client.

Il intervient sur des embarcations de différents types et sur leurs équipements : bateaux de plaisance, à moteur hors-bord et in-bord, embarcations pneumatiques, voiliers, véhicules nautiques à moteur (motos marines...), embarcations professionnelles à motorisation équivalente à la plaisance.

Compétences et qualités requises

- ✓ Travail en équipe
- ✓ Aisance dans les relations avec les clients et utilisateurs
- ✓ Respect scrupuleux des règles de prévention des risques professionnels
- ✓ Qualité de rigueur, de soin et de précision

Débouchés : Entreprises de nautisme (distribution, négoce, service après-vente, préparation et réparation), Entreprises de vente, d'installation et de réparation de moteurs, Constructeurs et importateurs.

Métiers possibles : Technicien de maintenance nautique

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en FCIL Maintenance navale en milieu subaquatique

Etablissement

Lycée Simone Weil - Rue du Val d'Oise - 78700 Conflans Sainte Honorine - ☎ 01 39 19 88 26.

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Simone Veil-78700 Conflans St Honorine	20	0.7	0.3

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-maintenance-nautique>



Baccalauréat professionnel

Menuiserie-Aluminium-Verre

(2^{nde} professionnelle Métiers de la Construction Durable, du Bâtiment et des Travaux Publics)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ensembles constituant des parties de l'enveloppe d'un bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toitures...), des petits corps de bâtiment (vérandas, verrières, oriels...), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, clôtures, garde-corps...) ou de décoration et d'aménagement (cloisons, habillages en miroirs, salles de bains...). Ces interventions concernent des travaux neufs, de réhabilitation ou d'entretien. Son activité consiste à :

- préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural et des concepts, normes et contraintes de l'entreprise
- réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication
- organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation dans le cadre d'une petite équipe d'ouvriers et de compagnons.

Il peut exercer son activité dans une entreprise spécialisée dans l'enveloppe du bâtiment, les façades, la menuiserie aluminium et PVC, la miroiterie.

Compétences et qualités requises

- ✓ Capacité à travailler en équipe
- ✓ Habilité manuelle
- ✓ Bonne condition physique
- ✓ Facilité d'adaptation aux nouvelles technologies
- ✓ Aimer le travail de précision
- ✓ Être minutieux, ingénieux et précis au millimètre près
- ✓ Savoir être autonome et responsable

Débouchés : toute entreprise conduisant des activités industrielles correspondant à l'un au moins des champs suivants : fabrication, pose de châssis simples ou complexes en acier, PVC ou aluminium ou d'industrie du verre

Métiers possibles : Menuisier d'ouvrages en aluminium, Menuisier d'ouvrages en produits de synthèse, Miroitier

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation, BTS Technico-commercial, BTS Négociation relation clientèle

Etablissements

Lycée Jean Pierre Timbaud - 4 rue Henri Douard - 91220 Brétigny-sur-Orge - ☎01 60 85 50 00 - Internat mixte

Lycée Ferdinand Buisson - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎01 34 15 70 61

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Pierre Timbaud- 91220 Brétigny sur Orge	24	0.5	0.54
Lycée Ferdinand Buisson – 95120 Ermont	24	0.2	0.33

Une vidéo du lycée Alfred Sauvy de Villelongue-dels-Monts (Académie de Montpellier) sur YouTube :

<https://www.youtube.com/watch?v=8VMw3UptdPM&feature=youtu.be>



Objectifs du diplôme :

Le titulaire du bac pro Métiers de la mode-vêtement exerce en atelier, en bureau d'études, ou en bureau des méthodes. Il intervient dans le cadre de fabrications en petites séries et dans le suivi des productions en grandes séries.

L'agent technique d'atelier ou de bureau d'études des industries de l'habillement est en charge de la réalisation des prototypes. Il intervient tout au long de la chaîne de fabrication du vêtement : définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle des éléments constituant le vêtement. En phase de conception, il travaille en collaboration avec le modéliste, chargé de réaliser le vêtement. Il l'aide dans la préparation des patronages et la réalisation du prototype. En phase d'industrialisation, il élabore les différentes tailles du vêtement à partir d'un logiciel de PAO et procède à la coupe. Il participe, par ailleurs, à l'amélioration des processus de production. En fin de production, il contrôle la qualité du produit fini. Il intervient dans le cadre de fabrications en petites séries et dans le suivi des productions en grandes séries.

Le titulaire du bac pro Métiers de la mode peut évoluer vers des fonctions de technicien supérieur modéliste ou de technicien supérieur des méthodes d'industrialisation, après expérience ou/et une formation complémentaire.

Compétences et qualités requises

- ✓ Bonne habileté manuelle
- ✓ Goût du travail soigné et de la précision
- ✓ Bon sens artistique et esprit créatif
- ✓ Avoir de la rigueur et de la minutie
- ✓ Ouverture aux nouvelles technologies
- ✓ Bonne acuité visuelle
- ✓ Bonne résistance physique
- ✓ Sens du contact humain

Débouchés : bureau d'études d'une entreprise de prêt-à-porter de luxe en tant que : modéliste, patronnière pour la mise au point de prototype, Maison de haute couture, Fabrication industrielle, Atelier de création

Métiers possibles : Modéliste patronnière, Couturière de haute couture

Poursuite d'études : le bac pro Métiers de la mode-vêtements prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Métiers de la mode - vêtement, DMA Costumier réalisateur, DT Métiers du spectacle option techniques de l'habillement

Etablissements

Lycée Adrienne Bolland - 62 à 64 boulevard Devaux - 78300 Poissy - ☎ 01 30 06 38 48

Lycée Jean Monnet - 51 avenue du Général de Gaulle - 91260 Juvisy sur Orge - ☎ 01 69 12 44 50

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée Louise Michel - 11 boulevard du Midi - 92000 Nanterre - ☎ 01 47 24 00 86

Lycée Ferdinand Buisson - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	5	3	3	3	6	6

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Adrienne Bolland -78300 Poissy	24	1.1	0.96
Lycée Gustave Eiffel – 91300 Massy	24	1.4	1.00
Lycée Louise Michel – 92000 Nanterre	48	0.7	0.65
Lycée Ferdinand Buisson – 95120 Ermont	24	1.8	1.4

Une vidéo sur Onisep TV : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-metiers-de-la-mode-vetements>

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une **lettre d'information guidée** et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collègue émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant **ici**





Baccalauréat professionnel

Métiers de la Sécurité

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro est préparé à l'exercice des différents métiers de la sécurité dans la fonction publique (police nationale, gendarmerie, police municipale, sécurité civile...) ou au sein d'entreprises privées pourvues d'un service de sécurité ou de sociétés prestataires de services de prévention et de sécurité.

Au cours de sa formation, le candidat reçoit un enseignement général en mathématiques, français, histoire-géographie, éducation artistique, éducation physique et langue vivante. Il acquiert des connaissances et des compétences spécifiques aux métiers de la sécurité (cadre de la sécurité et prévention, sécurité de l'entreprise, secours à la personne, protection des biens et de l'environnement et sécurité publique), notamment à travers une période de formation en milieu professionnel d'une durée de dix-huit semaines (neuf semaines en sécurité publique et neuf semaines dans un service de sécurité incendie et de secours). Il bénéficie également d'une préparation en vue de l'obtention de l'attestation de premiers secours en équipe de niveau 2 (PSE2).

Concernant l'accès aux emplois publics, le titulaire du bac pro peut bénéficier de modalités adaptées pour les concours de gardien de la paix de la police nationale et de sapeur-pompier professionnel. Il peut également passer les épreuves de sélection conférant le grade de gendarme adjoint ou les concours de recrutement des agents de police municipale ou des surveillants de l'administration pénitentiaire.

Compétences et qualités requises

- ✓ Forte éthique personnelle
- ✓ Sens du dévouement et du service public
- ✓ Capacité d'écoute et de dialogue
- ✓ Capacité à s'intégrer et travailler en groupe
- ✓ Sens des responsabilités et de la discipline
- ✓ Aptitude à observer un devoir de réserve
- ✓ Aptitude à respecter la confidentialité des informations
- ✓ Le souci de rendre compte à sa hiérarchie

Débouchés : au sein de la fonction publique (police nationale, gendarmerie nationale, police municipale, sécurité civile), Entreprise pourvue de son propre service de sécurité, Entreprise prestataire de services de prévention et sécurité.

Métiers possibles : Se présenter à certains concours de la fonction publique comme Gardien de la paix de la police nationale, Sapeur-pompier professionnel, Gendarme adjoint, Agent de police municipal

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en SSIAP3 Attestation professionnelle de secours incendie et assistance aux personnes niveau 3 (chef de service), BTS Métiers des services à l'environnement

Etablissements

Lycée Jules Verne - 2 rue de la Constituante - 78500 Sartrouville - ☎ 01 61 04 13 00

Lycée Louis Blériot - Rue Léo Lagrange - 78192 Trappes - ☎ 01 30 51 88 18

Lycée Paul Belmondo - 23 avenue de la Division Leclerc - 91290 Arpajon - ☎ 01 60 83 80 60

Lycée Nadar - 42 bis rue Charles Mory - 91210 Draveil - ☎ 01 69 40 38 10

Lycée Joliot-Curie - 92000 Nanterre - ☎ 01 47 24 67 30

Lycée du Vexin - 2 rue Jean Hamon - 95750 Chars - ☎ 01 30 39 78 94

Lycée Charles Baudelaire - 13 rue du Grand Tremblay - 95477 Fosses - ☎ 01 34 72 27 00

Lycée Gustave Eiffel (Ouverture Septembre 2020).

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
5	3	4	3	5	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jules Verne- 78500 Sartrouville	24	3.4	2.6
Lycée Louis Blériot – 78192 Trappes	20	1.9	2.3
Lycée Paul Belmondo – 91290 Arpajon	24	3.4	3.2
Lycée Nadar- 91210 Draveil	48	1.9	1.6
Lycée Joliot-Curie – 92000 Nanterre	24	2.6	2.8
Lycée du Vexin – 95750 Chars	48	1.7	1.3
Lycée Charles Baudelaire – 95477 Fosses	36	1.7	1.6
Lycée Gustave Eiffel – 95120 Ermont		NC	NC

Une vidéo sur Onisep TV : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-metiers-de-la-securite>

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ La/le principal.e de ton collègue émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)



Baccalauréat professionnel

Métiers de l'Accueil

2de professionnelle Métiers de la Relation Client

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce diplôme exerce des fonctions de chargé d'accueil, de standardiste, de téléconseiller. Il peut également occuper des postes d'agent multiservices d'accueil dans les hôpitaux ou être agent d'accueil ou agent d'escale dans les transports. Il maîtrise au moins une langue étrangère, les outils téléphoniques évolués, les logiciels de bureautique ainsi que les logiciels spécifiques à l'accueil. Formé aux techniques relationnelles, il traite les demandes en face-à-face ou par téléphone, évalue la satisfaction de l'interlocuteur, prend en charge les réclamations. Il a également des compétences commerciales. Il connaît les caractéristiques de la clientèle et sait vendre des services ou produits liés à l'accueil et participe à la fidélisation de la clientèle.

Compétences et qualités requises

- ✓ Rigueur
- ✓ Respect des méthodes -
- ✓ Grand sens de responsabilités et de l'initiative
- ✓ Goût du dialogue et bonne élocution
- ✓ Sens de l'écoute active
- ✓ Réactivité
- ✓ Dynamisme et amabilité
- ✓ Présentation soignée
- ✓ Adaptabilité à des situations diverses
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Pratique d'une ou plusieurs langues étrangères

Débouchés : services relations clientèle des grandes entreprises, Services spécialisés (assistance, conseil, entretien, après-vente, information au consommateur...), Services de solidarité (transports locaux, sécurité des biens et des personnes, services liés à l'environnement...), Services de domicile (restauration, livraisons, entretien...), Grands établissements (administrations, collectivités territoriales ou organismes tels que mairies, hôpitaux, tribunaux...), Entreprises proposant des services aux particuliers ou à d'autres entreprises.

Métiers possibles : Agent d'accueil, Hôte(sse) d'accueil, Chargé de clientèle, Conseiller vente.

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Management des unités commerciales, BTS Négociation relation client, Mentions complémentaires Accueil dans les transports, Accueil réception, Services financiers

Lycée de Bezons - 5 rue Marcel Langlois - 95870 Bezons - ☎ 01 34 34 36 00
 Lycée Ferdinand Buisson - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61
 Lycée Charles Baudelaire - 13 rue du Grand Tremblay - 95477 Fosses - ☎ 01 34 72 27 00
 Lycée Arthur Rimbaud - 99 avenue de la Division Leclerc - 95140 Garges les Gonesse - ☎ 01 34 07 11 22
 Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55
 Lycée de l'Hautil - 1 rue Gabriel Fauré - 95280 Jouy le Moutier - ☎ 01 34 32 71 71
 Lycée Turgot - 3 place au Pain - 95162 Montmorency - ☎ 01 34 05 15 25
 Lycée Jean Mermoz - 21 rue Elime Combres - 95560 Montsoul - ☎ 01 34 73 99 95
 Lycée Edmond Rostand - 75 rue de Paris - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 48 57 30

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	5	4	5	3	3	4

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Eugène Ronceray – 95870 Bezons	72	0.9	0.7
Lycée Ferdinand Buisson – 95120 Ermont	48	0.9	1.7
Lycée Charles Baudelaire – 95477 Fosses	90	0.7	0.7
Lycée Arthur Rimbaud – 95140 Garges lès Gonesse	96	0.3	0.6
Lycée Romain Rolland – 95190 Goussainville	72	1.3	2.0
Lycée de l'Hautil – 95280 Jouy le Moutier	90	0.9	1.1
Lycée Turgot – 95162 Montmorency	72	0.7	0.5
Lycée Jean Mermoz – 95560 Montsoul	90	0.4	0.2
Lycée Edmond Rostand – 95310 Saint Ouen l'Aumône	72	2.1	2.1

Une vidéo sur Onisep TV : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-accueil-relation-clients-et-usagers>



Baccalauréat professionnel

Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

(2nde professionnelle Métiers du Numérique et de la Transition Energétique – Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire du baccalauréat professionnel M.E.L.E.C. intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Ses activités professionnelles consistent à la préparation, la réalisation, la livraison et le dépannage des installations et des équipements électriques. Il doit bien connaître les éléments d'un système électrique : constituants d'électrotechnique, électronique de puissance ou informatique industrielle. L'interprétation des schémas électriques et des plans d'équipements mécaniques s'avère indispensable. La maîtrise de l'anglais technique est souhaitée pour la compréhension des notices et documents. Par ailleurs, un esprit méthodique, des capacités d'analyse et de déduction sont nécessaires au diagnostic des pannes. Il doit savoir communiquer avec les clients ou d'autres professionnels. Et il ne doit pas redouter les tâches administratives car c'est lui, en effet, qui remplit ses comptes-rendus d'intervention sur ordinateur...

Avec l'évolution des technologies, notamment électroniques et informatiques, il interviendra sur des réseaux qui véhiculent la voix, les données et les images, ainsi que ceux concernant la sécurité des personnes et des biens.

Compétences et qualités requises

- ✓ Bon esprit d'analyse et de synthèse
- ✓ Sens des responsabilités
- ✓ Exigence de la qualité
- ✓ Autonomie dans le travail
- ✓ Aptitude au dialogue, sens relationnel

Débouchés : dans les secteurs des réseaux, des infrastructures, des quartiers et zones d'activité, des bâtiments (résidentiels, tertiaires, industriels), de l'industrie, des systèmes énergétiques autonomes ou embarqués.

Métiers possibles : Chef de chantier en installations électriques, Electromécanicien d'entretien, Monteur électricien en réseaux de distribution EDF, Technicien électrotechnicien, Electrotechnicien dans les métiers de l'armée, Contrôleur d'installations électriques, Installateur en énergies renouvelables

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement, poursuite d'études en BTS Electrotechnique, BTS Maintenance des systèmes, BTS Technico-commercial

Etablissements

Lycée Jean Jaurès - 25 rue Charles Lecoq - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 50 00

Lycée Evariste Galois -14 boulevard Léon Blum - 95260 Beaumont sur Oise - ☎ 01 34 70 17 06

Lycée régional du Vexin - 2 rue Jean Hamon - 95750 Chars - ☎ 01 30 39 78 94

Lycée Gustave Monod - 71 avenue de Ceinture - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41

Lycée Auguste Escoffier - 77 rue de Pierrelaye - 95610 Eragny - ☎ 01 34 02 40 80

Lycée Gustave Eiffel - 9 allée Jean de Florette - 95120 Ermont - ☎ 01 34 14 17 32

Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55

Lycée Jean Mermoz - 21 rue Emile Combres - 95560 Montsoul - ☎ 01 34 73 99 95

Lycée Jean Perrin - 2 rue des Egalisses - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 32 58 28 - Internat garçons

Lycée de la Tourelle - 8 rue Fernand Léger - 95200 Sarcelles - ☎ 01 34 38 36 00

Lycée Louis Jouvét - 26 rue de Saint Prix - 95150 Taverny - ☎ 01 34 18 41 20

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements (Val d'Oise, 95)	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Jaurès – 95100 Argenteuil	48	0.8	0.5
Lycée Evariste Galois – 95260 Beaumont sur Oise	24	0.7	0.8
Lycée Gustave Monod – 95880 Enghien les Bains	24	1.9	1.5
Lycée Gustave Eiffel – 95120 Ermont	24	1.0	1.3
Lycée Romain Rolland – 95190 Goussainville	48	1.1	1.6
Lycée Jean Mermoz – 95560 Montsault	42	0.5	0.3
Lycée Jean Perrin – 95310 Saint Ouen l'Aumône	48	0.6	0.7
Lycée la Tourelle – 95200 Sarcelles	48	1.2	1.1
Lycée Louis Juvet- 95150 Taverny	24	1.3	1.8

Une vidéo sur Onisep TV : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-metiers-de-lelectricite-et-de-ses-environnements-connectes>



Baccalauréat professionnel

Métiers du Commerce et de la Vente

Option A : animation et gestion de l'espace commercial

Option B : prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale
(2de professionnelle Métiers de la Relation Client)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Métiers du commerce et de la vente » s'inscrit dans une démarche commerciale active. Son activité consiste à : accueillir, conseiller et vendre des produits et des services associés, contribuer au suivi des ventes, participer à la fidélisation de la clientèle et au développement de la relation client. Selon les situations, il pourra aussi prospecter des clients potentiels, participer à l'animation et à la gestion d'une unité commerciale. Et cela, dans le but de participer à la construction d'une relation client durable.

Pour l'option A : « Animation et gestion de l'espace commercial » : Son activité s'exerce essentiellement au sein d'une unité commerciale, physique ou à distance, de toute taille, généraliste ou spécialisée, dans laquelle peuvent être réalisées des activités de production (magasin d'usine, vente sur le lieu de production, etc.), de transformation ou de distribution. Cette activité peut se dérouler sur des horaires variables, avec une certaine amplitude, en relation avec le rythme de l'activité commerciale de l'entreprise. **Elle s'exerce le plus souvent en station debout.**

Compétences et qualités requises :

- ✓ Sens de l'accueil
- ✓ Sens de l'écoute
- ✓ Être disponible.
- ✓ Qualités relationnelles
- ✓ Respect des codes vestimentaires et langagiers.
- ✓ Respect des règles de confidentialité
- ✓ Être rigoureux.se
- ✓ Être organisé.e
- ✓ Travailler en équipe
- ✓ Faire preuve d'autonomie et de responsabilité.

Pour l'option B « Prospection clientèle valorisation de l'offre commerciale » : Son activité nécessite soit des déplacements en visite de clientèle, y compris en démarchage à domicile, soit une relation client à distance, sur des horaires de travail d'une amplitude variable. Le titulaire du baccalauréat professionnel « Métiers du commerce et de la vente », détenteur de l'option peut, par ailleurs, être conduit à effectuer une partie de son activité au sein de son entreprise pour accueillir des clients ou pour réaliser des tâches de préparation et de suivi des ventes. Il participe en outre à la mise en place et à la réalisation de manifestations commerciales décidées par son entreprise et il en exploite les retombées.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Autonome
- ✓ Sens de l'initiative
- ✓ Dynamique
- ✓ Persévérant.e
- ✓ Mobile géographiquement
- ✓ Qualités relationnelles
- ✓ Respect des codes vestimentaires et langagiers.
- ✓ Respect des règles de confidentialité

- ✓ Être rigoureux.se
- ✓ Être organisé.e
- ✓ Travailler en équipe

Etablissements du Val d'Oise (95)

Lycée Evariste Galois- 14 boulevard Léon Blum- 95260 Beaumont-sur-Oise ☎ 01 34 70 17 06

Lycée de Bezons 5-7 rue Marcel Langlois BP 125 95870 Bezons ☎01 34 34 36 00 (Public - Internat garçons-filles)

Lycée professionnel régional du Vexin 2 rue Jean Hamon 95750 Chars ☎01 30 39 78 94

Lycée George Sand Avenue du lycée BP 22 95330 Domont ☎01 39 35 02 13

Lycée Louis Armand -32 rue Stéphane Proust 95600 Eaubonne ☎01 34 06 10 30 -

Lycée professionnel Ferdinand Buisson 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont ☎01 34 15 70 61

Lycée Charles Baudelaire 13 rue du Grand Tremblay BP 37 95470 Fosses Cedex ☎01 34 72 27 00

Lycée Arthur Rimbaud 99 avenue de la Division Leclerc BP 12 95140 Garges-lès-Gonesse ☎: 01 34 07 11 22

Lycée Romain Rolland 21 avenue de Montmorency 95190 Goussainville ☎01 39 33 95 55

Lycée de l'Hautil 1 rue Gabriel Fauré 95280 Jouy-le-Moutier ☎01 34 32 71 71

Lycée professionnel Turgot- 3 place au Pain BP 20105 95160 Montmorency Cedex ☎ : 01 34 05 15 25 -

Lycée professionnel Jean Mermoz- 21 rue Emile Combres 95560 Montsoul ☎01 34 73 99 95

Lycée Edmond Rostand 75 rue de Paris 95310 Saint-Ouen-l'Aumône ☎01 34 48 57 30

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	5	4	5	3	3	4

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements (Val d'Oise, 95)	Nombre de places	Jun 2018	Jun 2019 2 ^{de} commune
Option A : « animation et gestion de l'espace commercial »			
Lycée Evariste Galois -95260 Beaumont-sur-Oise	15	3.0	1.7
Lycée Eugène Ronceray - 95870 Bezons	72	0.9	0.7
Lycée régional du Vexin - 95750 Chars	30	0.4	0.5
Lycée George Sand - 95330 Domont	30	2.7	2.23
Lycée Louis Armand - 95600 Eaubonne	60	1.8	2.1
Lycée Ferdinand Buisson - 95120 Ermont	24	2.5	1.7
Lycée Charles Baudelaire - 95470 Fosses	90	0.7	0.7
Lycée Arthur Rimbaud - 95140 Garges-lès-Gonesse	96	0.7	0.6
Lycée Romain Rolland - 95190 Goussainville	72	4.1	2.00
Lycée de l'Hautil - 95280 Jouy-le-Moutier	90	0.9	1.1
Lycée Turgot- 95160 Montmorency	72	0.7	0.5
Lycée Jean Mermoz- 95560 Montsoul	90	0.4	0.2
Lycée Edmond Rostand - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône	72	2.1	2.1
Option B : « Prospection clientèle valorisation de l'offre commerciale »			
Lycée Evariste Galois -95260 Beaumont-sur-Oise	15	1.1	Idem
Lycée de Bezons - 95870 Bezons	72	0.9	
Lycée George Sand - 95330 Domont	30	1.2	
Lycée Louis Armand - 95600 Eaubonne	60	1.8	
Lycée Charles Baudelaire - 95470 Fosses	90	0.7	
Lycée Romain Rolland - 95190 Goussainville	24	0.8	

Lycée Turgot- 95160 Montmorency	24	0.7	
Lycée Edmond Rostand - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône	70	2.1	

Une vidéo sur Onisep TV : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/cindy-2nd-bac-pro-commerce-en-apprentissage-bilan-de-1ere-annee> (MCV option A)

Une vidéo du Lycée Marie Le Franc de Lorient (Académie de Rennes) sur YouTube pour le bac pro MCV (option A) : <https://www.youtube.com/watch?v=91YjL-DPoCE>

Une vidéo du Lycée Marie Le Franc de Lorient (Académie de Rennes) sur YouTube pour le bac pro MCV (option B- ex bac pro Vente) : <https://www.youtube.com/watch?v=9CpIOBhF65E>





Baccalauréat professionnel

Métiers du Cuir

Option Chaussures ; Option Maroquinerie ; Option Sellerie garnissage

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro occupe principalement des emplois de prototypistes au sein des bureaux d'études ou des postes de monteur. Il assure la réalisation des prototypes des produits et des petites séries dans des entreprises de maroquinerie ou de chaussures. Il travaille aussi bien dans le secteur du moyen de gamme que dans le luxe, dans des PME ou TPE. Le prototypiste réalise la pièce qui servira au lancement de la production en série. Il doit, pour cela, tenir compte des indications données par le styliste ou le modéliste, des contraintes techniques (temps, matières premières) et des coûts de production. Il s'assure de la qualité des matériaux et définit le processus de coupe. Il contrôle la conformité esthétique, fonctionnelle et technique de la pièce réalisée. Il rédige ou adapte les fiches techniques qui seront transmises au bureau des méthodes avant le lancement de la production. Avec l'augmentation des délocalisations à l'étranger, les techniciens sont plus polyvalents et doivent s'adapter à toutes les phases du prototypage : coupe, piquûre et montage du vêtement ou de la chaussure. Ce sont les bureaux d'études, le secteur du luxe et de la petite série qui recrutent l'essentiel des prototypistes en France alors que la production en grande série du moyen de gamme est délocalisée. Le titulaire de ce bac pro peut évoluer, en cours de carrière, vers des fonctions de contrôle de production, d'encadrement et de responsable au sein du bureau d'études.

Option Chaussures : Le titulaire effectue toutes les tâches nécessaires à la réalisation d'un prototype de chaussure : de la réalisation des gabarits au piquage de la tige et au montage de la chaussure. Le technicien chaussures participe également à la gradation des modèles à l'aide d'un logiciel de PAO.

Option Maroquinerie : Le titulaire réalise toutes les actions spécifiques à la réalisation du prototype en maroquinerie : sac, ceinture. Il réalise l'ensemble des gabarits avec un logiciel de CAO puis le montage du prototype.

Option Sellerie Garnissage : Le titulaire réalise toutes les actions spécifiques à la réalisation du prototype en sellerie. Il réalise l'ensemble des gabarits puis le montage du prototype. La sellerie offre des perspectives dans la sellerie automobile, aéronautique ou navale et pas nécessairement dans le domaine du cuir. (Hors île de France)

Compétences et qualités requises

- ✓ Bonne habileté manuelle
- ✓ Goût du travail soigné et de la précision
- ✓ Bon sens artistique et esprit créatif
- ✓ Avoir de la rigueur et de la minutie
- ✓ Ouverture aux nouvelles technologies
- ✓ Bonne acuité visuelle
- ✓ Bonne résistance physique
- ✓ Sens du contact humain

Débouchés : bureau d'études d'une entreprise de prêt-à-porter de luxe, Maison de haute couture, Fabrication industrielle, Atelier de création

Métiers possibles : Maroquinier, Prototypiste

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Métiers de la mode, BTS Technico-commercial

Etablissements

Lycée Jean Monnet - 51 avenue du Général de Gaulle - 91260 Juvisy sur Orge - ☎ 01 69 12 44 50 (option Maroquinerie)

Lycée d'Alembert- 22 sente des Dorées - 75019 Paris - ☎ 01 42 08 04 10 (Recrutement inter-académique) (option Chaussure)

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	5	3	3	3	6	6

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Option Maroquinerie			
Lycée Jean Monnet – 91260 Juvisy sur Orge	48	1.1	1.02
Option Chaussures			
Lycée d'Alembert – 75019 Paris	NC	NC	0.7

Une vidéo, pour l'option « Chaussures » sur Onisep TV : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-metiers-du-cuir-option-chaussures-2>

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collège si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ La/le principal.e de ton collège émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.

👉 Plus d'infos en cliquant [ici](#)

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro Paris :

➔ Il faut s'inscrire entre **janvier et avril** auprès de ton collège si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ La/le principal.e de ton collège émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.

👉 Plus d'infos en cliquant [ici](#)



Baccalauréat professionnel

Métiers du Pressing et de la Blanchisserie (Hors île de France)

Objectif du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro assure un service de maintenance des produits tant en entreprises artisanales qu'en entreprises industrielles ainsi que dans des services intégrés à différentes structures (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite...). Il assure en outre les opérations commerciales liées à ce service et participe à la gestion ainsi qu'au management de l'entreprise.

Les techniques modernes, en multipliant les créations textiles et la diversité des fibres et des matériaux permettent une très grande variété des coloris et des apprêts, favorisent la création de modèles originaux adaptés aux besoins et aux goûts d'une clientèle toujours plus exigeante sur la qualité de son apparence vestimentaire et de son environnement. Qualification : Le titulaire de cette option du Baccalauréat Professionnel « Métiers du pressing et de la blanchisserie » maîtrise, dans son champ professionnel, les procédés, les méthodes et les moyens utilisés ; il est capable de s'adapter aux divers postes de travail, d'assurer des tâches de gestion et de management. Ses compétences lui permettent d'envisager une évolution possible vers les responsabilités suivantes, en fonction du type d'établissement : ... Ainsi, il doit remplir tout ou partie des fonctions suivantes : 1 - Réception - livraison. 2 - Production : Organisation du travail et mise en œuvre, Gestion de production, Maintenance des systèmes de production. 3 - Commerce et gestion. 4 - Encadrement et animation.

Pour exercer ses activités, le titulaire de ce baccalauréat individuellement et/ou en groupe, à partir d'informations spécifiques - met en œuvre les compétences nécessaires en mathématiques, en sciences ainsi qu'en expression écrite et orale. - applique les règles d'hygiène, de sécurité, et de protection de l'environnement, - recherche aux différents postes, les conditions optimales de qualité, de productivité et de moindre coût, - assume les responsabilités qui lui sont confiées, Pour cela, il doit : - maîtriser la technologie des procédés de détachage, de nettoyage, de lavage, de finition, ainsi que celle des traitements complémentaires, - exploiter et piloter les systèmes techniques, - gérer et conduire la production et en contrôler la qualité, - contribuer à l'évolution des installations et des modes opératoires ainsi qu'à l'amélioration de la qualité et de la compétitivité des services, - participer à la maintenance des installations, - encadrer et animer l'équipe de travail, - accueillir et conseiller la clientèle, - gérer et promouvoir l'activité commerciale de l'entreprise.

Compétences et qualités requises :

Débouchés : Pressing, hôtellerie, secteur hospitalier...

Métiers possibles : animateur d'une équipe, responsable de magasin, gérant ou chef d'entreprise, adjoint technique, chef de poste, contre-maître, maître-ouvrier, agent de distribution, agent chargé du suivi clients, employé de pressing, de teinturier, de blanchisseur ...

Poursuites d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle

Etablissements :

Une vidéo sur YouTube du Lycée Jean Moulin de St Briec (Académie de Rennes) :



<https://www.youtube.com/watch?v=HRScECFUm5Q>

Baccalauréat professionnel

Métiers et Arts de la Pierre (Hors île de France)

Objectif du diplôme :

À partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce diplôme réalise un prototype destiné à être reproduit en série limitée ou en grand nombre. Dans un bureau des méthodes, il procède à un échantillonnage, choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel.

L'option arts de la pierre prépare aux métiers de la fabrication et de la pose de décors en pierre, marbre, granit... dans la construction neuve ou la restauration de bâtiments anciens. Le titulaire de ce diplôme maîtrise les techniques de relevé et de traçage préalables à la réalisation des éléments de décor en pierre. Il taille les pierres et les marbres en choisissant les matériels et les machines adéquats. Il pose, assemble et scelle les différents éléments avant d'appliquer un revêtement. Ce professionnel exerce son activité en atelier artisanal ou dans une PME. Il est capable de contrôler la fabrication et la qualité des objets et peut, avec de l'expérience, gérer un atelier.

Outre un enseignement professionnel et technologique, la formation comporte notamment des cours d'arts appliqués, de sciences physiques, d'économie et de gestion.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Travailler en équipe
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Être minutieux.se
- ✓ Curieux.se
- ✓ Maîtrise des modes de représentations graphiques et volumiques
- ✓ Respect des règles d'hygiène, de sécurité, de santé et d'environnement
- ✓ Savoir communiquer
- ✓ Qualités artistiques

Poursuite d'études : BP tailleur de pierre des monuments historiques

Débouchés : les petites ou moyennes entreprises qui conçoivent, fabriquent et mettent en œuvre, des ouvrages en roches naturelles destinées à la construction, aux aménagements de voirie, à la décoration intérieure et extérieure, à la restauration du patrimoine et à l'art funéraire.

Métiers possibles : technicien professionnel des métiers de la pierre. Tailleur.se de pierre.

Etablissements :

Lycée Les Marcs d'Or - 24 rue du Fort de la Motte Giron BP 202 21006 Dijon

☎ : 03 80 41 00 60 (Public - Internat garçons-filles)

Lycée Georges Guynemer - Place de Verdun BP 91105 30703 Uzès Cedex

☎ : 04 66 03 21 60 (Public - Internat garçons-filles)

Lycée des métiers Léonard de Vinci - 24 rue du Collège Technique 33290 Blanquefort

☎ : 05 56 95 58 80 (Public - Internat garçons-filles)

Lycée professionnel Henri Gaudier-Brzeska 40 avenue Denis Papin 45800 Saint-Jean-de-Braye

☎ : 02 38 22 13 50 (Public - Internat garçons-filles)

Lycée professionnel de l'Acheuléen- 21 bis rue du 31 Août 1944 CS 99024 80094 Amiens

☎ : 03 22 50 43 00 (Public - Internat garçons-filles)

Lycée professionnel Camille Claudel - 2 rue du Parmont BP 70158 88202 Remiremont Cedex

☎ 03 29 62 04 84 (Public - Internat garçons-filles)



Baccalauréat professionnel

Microtechniques (MIC)

(2^{nde} professionnelle Métiers de la Réalisation de Produits Mécaniques -rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro travaille dans la fabrication de produits microtechniques. Il peut exercer son activité dans une entreprise de production industrielle ou de maintenance ou, plus généralement, dans toute entreprise dont l'activité implique la manipulation de très petits produits et de systèmes pluri technologiques. Deux types de produits peuvent être distingués :

- les produits micromécaniques, caractérisés par leur petite taille (parfois quelques millimètres) et par leur confection (uniquement mécanique). Des produits médicaux (implants, prothèses, etc.) et certains outils spécifiques relèvent de cette catégorie ;

- les produits microtechniques, caractérisés par leur petite taille et l'utilisation simultanée de différentes technologies intégrées telles que l'optique, la mécanique, l'électricité, l'automatique, l'électronique, l'informatique, etc. Ils sont plus complexes ; leur conception et leur maintenance exigent des compétences pluri technologiques étendues. Le technicien en microtechniques fabrique des maquettes, des prototypes ou des pièces et des sous-ensembles spéciaux, à l'unité ou en très petite série. Il les assemble, les monte et les teste, procède aux essais et aux contrôles. Il en assure aussi la maintenance.

Ses compétences lui permettent de contribuer à l'amélioration de la production en renseignant les outils de la qualité et en participant à l'analyse des résultats. Il sait identifier et évaluer les risques pour les personnes, les biens et l'environnement.

Ce professionnel sait organiser son activité et peut, si nécessaire, coordonner celle d'une petite équipe. Il peut aussi être amené à former de nouveaux membres du groupe de production.

Compétences et qualités requises

- ✓ Qualités de minutie et de dextérité
- ✓ Qualités de logique et de précision
- ✓ Grande adaptabilité à l'évolution technologique
- ✓ Capacités à travailler en équipe
- ✓ Bonne autonomie

Débouchés : entreprises de mécanique de précision : horlogerie, lunetterie, optique, fabrication d'instruments de navigation, micromoteurs, matériels médicaux, instruments de mesure... Industrie automobile, aéronautique, aérospatiale, industrie du jouet, télécommunications, nucléaire...

Métiers possibles : Microtechnicien, Chef d'équipe ou chef d'atelier (après quelques années d'expérience).

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Conception et industrialisation en microtechniques, MC Maquettes et prototypes

Etablissements

Lycée Lucien René Duchesne - 49 avenue Maurice de Hirsch - 78170 La Celle Saint Cloud - ☎ 01 30 08 10 60

Lycée Emilie de Breteuil - 3 rue de Canal - 78180 Montigny le Bretonneux - ☎ 01 30 57 11 33

Lycée Georges Brassens - 8 rue Georges Brassens - 91080 Courcouronnes - ☎ 01 69 47 54 70

Lycée Léonard de Vinci - 4 avenue Georges Pompidou - 92300 Levallois Perret - ☎ 01 41 05 12 12

Lycée Jean Jaurès - 25 rue Charles Lecoq - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 50 00

Lycée de La Tourelle - 8 rue Fernand Léger - 95200 Sarcelles - ☎ 01 34 38 36 00

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Lucien René Duchesne – 78170 La Celle St Cloud	24	0.3	0.2
Lycée Emilie de Breteuil – 78180 Montigny le Bretonneux	24	1.8	1.3
Lycée Georges Brassens – 91080 Courcouronnes	24	1.0	1.2
Lycée Léonard de Vinci- 92300 Levallois Perret	24	0.7	0.6
Lycée Jean Jaurès – 95100 Argenteuil	24	0.5	0.7
Lycée La Tourelle – 95200 Sarcelles	24	1.0	0.6

Une vidéo sur Onisep TV : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-microtechniques-1>





Baccalauréat professionnel Optique-Lunetterie

Objectifs du diplôme :

Le titulaire du baccalauréat professionnel Optique Lunetterie est un spécialiste qualifié pour de l'optique. Il connaît et sait appliquer tout le processus de la fabrication des lunettes jusqu'à leurs ajustements, en intégrant également le montage des verres suivant les données fournies par l'examen de vue. Il est capable de prendre des mesures nécessaires à l'exécution de la prescription.

Il sait établir un contact privilégié avec les clients qu'il doit accueillir, informer et conseiller.

Il est capable de s'adapter à l'évolution des produits, des procédés et des techniques de son domaine professionnel.

Compétences et qualités requises

- ✓ Être habile de ses mains
- ✓ Travailler avec soin, précision et attention
- ✓ Être patient et rigoureux
- ✓ Avoir un excellent sens relationnel et une expression orale aisée
- ✓ Avoir une bonne présentation
- ✓ Aimer travailler en équipe
- ✓ Avoir de solides connaissances dans les matières scientifiques

Débouchés : magasins d'optique, Entreprises de conception fabrication industrialisation de produits aux professionnels de la vision, Distribution de produits aux professionnels de la vision

Métiers possibles : Vendeur-monteur en optique lunetterie, Responsable d'atelier

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Opticien lunetier

Etablissements

Lycée Jean Perrin - Rue Lucien Sampaix - 78210 Saint Cyr l'Ecole - ☎ 01 30 45 10 12

Lycée Léonard de Vinci - 4 avenue Georges Pompidou - 92300 Levallois Perret - ☎ 01 41 05 12 12

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
5	4	3	3	4	4	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Perrin – 78210 St Cyr l'Ecole	24	0.7	0.5
Lycée Léonard de Vinci – 92300 Levallois Perret	24	1.0	1.1

Une vidéo sur Onisep TV : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-optique-lunetterie>

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collège si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une **lettre d'information guidée** et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collège émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)



Baccalauréat professionnel

Ouvrage du Bâtiment-Métallerie

(2de pro Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro fabrique et met en œuvre différents ensembles : des structures de bâtiment (charpentes, ossatures...), des parties de l'enveloppe du bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toiture...), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, passerelles, clôtures, garde-corps...). Il intervient en atelier et sur chantier, dans le cadre de travaux de construction neuve, de réhabilitation ou d'entretien.

Il est chargé de :

- préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural, en tenant compte des concepts, normes et contraintes de l'entreprise
- réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication
- animer une petite équipe d'ouvriers et de compagnons professionnels, organiser et gérer l'activité et suivre la réalisation du chantier. Il peut exercer son activité dans une entreprise spécialisée dans la métallerie, serrurerie, construction métallique, enveloppe du bâtiment, façade, menuiserie métallique.

Compétences et qualités requises

- ✓ Capacité à travailler en équipe
- ✓ Habileté manuelle
- ✓ Bonne condition physique
- ✓ Facilité d'adaptation aux nouvelles technologies
- ✓ Aimer le travail de précision
- ✓ Être minutieux, ingénieux et précis au millimètre près
- ✓ Savoir être autonome et responsable

Débouchés : dans différents types d'entreprises (petites ou moyennes) : métallerie, serrurerie, construction métallique, enveloppe du bâtiment, façade, menuiserie métallique.

Métiers possibles : Métallier, Serrurier métallier, Charpentier métallique

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation, BTS Technico-commercial, BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client.

Etablissements

Lycée Jean Pierre Timbaud - 4 rue Henri Douard - 91220 Brétigny-sur-Orge - ☎ 01 60 85 50 00 - Internat mixte

Lycée industriel et commercial - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Pierre Timbaud – 91220 Brétigny sur Orge	24	0.5	0.5
Lycée Ferdinand Buisson – 95120 Ermont	24	0.2	0.3

Une vidéo du lycée S. Allende de Béthune (Académie de Lille) sur YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=aWSLDm40dhQ>



Baccalauréat professionnel

Perruquier-Posticheur

Objectifs du diplôme :

Le titulaire du bac pro Perruquier-posticheur vend, conçoit, fabrique et entretient des perruques et des postiches. Il maîtrise les techniques nécessaires pour créer des perruques avec un matériel et des outils adaptés, pour les réparer ou pour les transformer si besoin.

Il commence par prendre des mesures et réaliser une maquette. Il crée ensuite la perruque ou le postiche, puis la pose et l'ajuste en fonction de la morphologie du client. Enfin, il procède au coiffage et au maquillage pour obtenir un résultat naturel.

Il peut assurer la gestion commerciale, administrative et comptable de la structure qui l'emploie.

Prérequis : Obtenir le CAP Coiffure auparavant.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Être minutieux.se
- ✓ Savoir communiquer
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Être à l'écoute
- ✓ ...

Poursuite d'études : Ce baccalauréat professionnel prépare directement à l'insertion sur le marché du travail.

Débouchés : le diplômé peut travailler dans des ateliers de fabrication, des salons de coiffure, des instituts capillaires, des espaces de vente ou à domicile. Il peut exercer son activité dans des domaines variés : spectacle, mode, animation et loisirs, communication visuelle et santé.

Métiers possibles : Perruquier.ère, Conseiller.ère en esthétique capillaire ou prothésiste capillaire. Coiffeur.se

Etablissement :

Section d'enseignement professionnel du lycée Elisa Lemonnier - 20 avenue Armand Rousseau 75012 Paris

☎ : 01 43 45 82 21 (Public - Externat uniquement)

Recrutement : dossier à remplir et à renvoyer sur le site de l'établissement : <https://www.elisa-lemonnier.fr/formations/filiere-coiffure/>

Une vidéo de l'Académie de Toulouse sur YouTube : <https://www.youtube.com/watch?v=gAzcdROW-As>





Baccalauréat professionnel

Photographie

Objectifs du diplôme :

Cette formation prépare aux métiers d'assistant photographe ou de technicien de laboratoire. Elle couvre cinq activités principales :

- la prise de vues en studio de personnes ou d'objets (portraits, photos de mode, photos d'objets publicitaires)
- la prise de vues en extérieur
- le traitement argentique de l'image (tirage de phototypes quel que soit le système de tirage : optique ou numérique, positif ou négatif, opaque ou transparent)
- le traitement numérique de l'image : récupération de fichiers, numérisation et traitement des images (montage, détournement, retouche, contraste), restitution de l'image par tout procédé (réseau, gravure, imprimante)
- l'établissement de devis et la gestion des stocks de produits.

La formation porte notamment sur les techniques de prise de vues, la physique et la chimie appliquées à la photographie, la technologie des matériels de prise de vues et de laboratoire, la technologie des photos argentiques et numériques, l'histoire des techniques photographiques et les arts appliqués (histoire de la photo et techniques d'expression).

Compétences et qualités requises

- ✓ Savoir regarder, analyser et mettre en scène
- ✓ Travailler avec soin, précision et attention
- ✓ Supporter le travail dans un environnement obscur
- ✓ Avoir une bonne culture générale et un excellent sens relationnel
- ✓ Avoir de solides connaissances en sciences physiques et en français
- ✓ Avoir une bonne vision des couleurs.

Débouchés : studios de prise de vue, Laboratoires de façonnage, Laboratoires professionnels, Mini-labs, Services intégrés aux entreprises, administrations, collectivités territoriales..., Services de presse et de l'audiovisuel

Métiers possibles : Assistant en studio, Assistant en laboratoire, Assistant en retouche numérique

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Photographie, voire Ecole des métiers de l'image

Etablissement

Lycée Etienne Jules Marey - 154 rue de Silly - 92100 Boulogne-Billancourt - ☎ 01 46 05 01 26

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	4	3	5	3	5	4

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Etienne Jules Marey – 92100 Boulogne-Billancourt	24	2.8	2.3

Une vidéo sur Onisep TV : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-photographie>

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro :

➔ Il faut s'inscrire entre **février et avril** auprès de ton collège si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une [lettre d'information guidée](#) et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ *La/le principal.e de ton collège émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.*

➔ Plus d'infos en cliquant [ici](#)



Baccalauréat professionnel

Pilote de Ligne de Production

(2^{nde} professionnelle Métiers du Pilotage d'Installations Automatisées- Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro prépare la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée. Il conduit la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents. Il suit et régule les dérives du processus de production. Il intervient soit sur la partie de transformation primaire du produit en exécutant des tâches centrées sur la conduite de l'installation de production soit hors de la transformation primaire du produit sur des activités telles que le conditionnement en aval ou en amont (approvisionnement). L'activité peut concerner plusieurs lignes ou systèmes de production. Dans toutes les activités, il cherche à améliorer la productivité de l'outil de production en prenant en compte la santé et la sécurité des personnes, en préservant les biens et l'environnement dans le respect des consignes et des procédures en vigueur dans l'entreprise.

Ce bachelier exercera un métier dans les secteurs industriels dont les processus sont plutôt automatisés, coordonnés ou intégrés. Les industries de transformation, d'élaboration et de conditionnement l'attendent pour mettre en œuvre des processus continus, discontinus ou mixtes. Il pourra évoluer dans des secteurs aussi divers que l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique, la transformation des pâtes papiers et cartons, l'électronique, la production et la transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, l'industrie textile, cuirs et peaux, la céramique, la transformation des déchets.

Compétences et qualités requises

- ✓ Supporter la station debout prolongée et bruit des machines
- ✓ Pouvoir travailler en horaires décalés
- ✓ Avoir le sens des responsabilités
- ✓ Respecter des délais et des cadences parfois soutenues
- ✓ Avoir l'esprit d'équipe
- ✓ Respecter les normes d'hygiène et de qualité
- ✓ Savoir faire preuve de vigilance, de rigueur et de réactivité

Débouchés : entreprises fortement automatisées de différents secteurs d'activité : sidérurgie, métallurgie, automobile, textile, matériaux de construction, parachimie, pharmacie, cosmétiques, papiers-cartons, agro-alimentaire...

Métiers possibles : Conducteur d'installations automatisées, Conducteur de ligne de production alimentaire, Conducteur d'appareils de l'industrie chimique, Conducteur de machines à papier

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Contrôle industriel et régulation automatique, BTS Maintenance des systèmes, BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques, BTS Assistant technique d'ingénieur

Etablissements

Lycée Jean Rostand - 66 rue Fernand Bodet - 78200 Mantes la Jolie - ☎ 01 30 94 09 21

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
5	6	3	4	3	2	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Rostand – 78200 Mantes la Jolie	12	0.3	0.3

Une vidéo de la Région Centre Val de Loire sur Youtube :

<https://www.youtube.com/watch?v=njBkmDuazal>



Baccalauréat professionnel

Plastiques et Composites

Objectifs du diplôme :

Ce Bac pro forme des techniciens de la plasturgie chargés d'assurer une production sur des installations automatisées. Ces techniciens définissent les ordres de fabrication, organisent les postes de travail, vérifient la conformité des installations, prévoient les contrôles. Ils lancent la production, la suivent et éventuellement l'améliorent. Ils participent à la gestion de la maintenance et peuvent assurer les petits dépannages. Il connaît bien les plastiques, les résines, les composites, les techniques (injection, extrusion, compression, thermoformage, soufflage), les équipements automatisés ou non, les techniques de maintenance électrique, hydraulique, pneumatique et mécanique.

Le bachelier en plasturgie est formé à travailler sur des installations automatisées. À partir de poudres, de granulés, de liquides, de pâtes, de films plastiques, de fibres..., il fabrique des objets en plastique de formes variées. Il prépare son poste de travail, monte et démonte les outillages et les règle : température, dosage de colorant, cadence... En s'appuyant sur un cahier des charges, il prévoit la matière d'œuvre, les étapes de fabrication et conduit la réalisation. Il contrôle le fonctionnement des machines, vérifie la qualité de la production et intervient en cas de problème.

Il exerce dans les services d'organisation, de gestion de la production, d'hygiène et sécurité, de contrôle qualité. Il travaille dans les entreprises de transformation des matières plastiques.

Compétences et qualités requises

- ✓ Être méthodique, organisé et minutieux
- ✓ Avoir de la vivacité et de la réactivité
- ✓ Polyvalence
- ✓ Autonomie
- ✓ Curiosité
- ✓ Dynamisme

Débouchés : dans les entreprises produisant des produits finis ou semi finis en plastiques, résines ou composites destinés à des secteurs d'activités très divers : aéronautique, agriculture, automobile, cosmétique, bâtiment, médical, jouet, habitat, etc.

Métiers possibles : Régleur sur presse, Contrôleur d'îlot de production

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Industries plastiques Europlastic, BTS Maintenance des systèmes

Etablissement

Lycée Galilée - 79 avenue Chandon - 92230 Gennevilliers - ☎ 01 47 33 30 20

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	3	3	3	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Galilée – 92230 Gennevilliers	24	0.5	0.2



Baccalauréat professionnel

Poissonnier-Ecailler-Traiteur (Apprentissage uniquement)

(2^{de} pro Métiers de l'Alimentation – hors apprentissage)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro assure, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité, les opérations d'approvisionnement, de conservation des poissons et autres produits de la mer. Le diplômé a les compétences nécessaires pour choisir les matières premières et organiser les étapes de la fabrication. Il sait transformer des produits aquatiques crus et confectionner des produits traiteurs (hors d'œuvres, potages, plats cuisinés...). Il a également des compétences en gestion de l'entreprise, en commercialisation et en animation d'équipe. Avec le bac pro, il évolue rapidement vers des postes à responsabilité dans la grande distribution, l'industrie agroalimentaire ou devient artisan indépendant.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Savoir communiquer
- ✓ Être minutieux.se
- ✓ Respect des règles d'hygiène de sécurité, de santé et d'environnement
- ✓ Être endurant.e (travailler longtemps debout)
- ✓ Rigueur, organisation et propreté
- ✓ Rapidité d'exécution et dextérité
- ✓ Sens du contact et du service client

Poursuite d'études : le baccalauréat professionnel prépare directement à l'insertion professionnelle.

Débouchés : avoir sa propre Poissonnerie, Travailler dans la grande distribution.

Métiers possibles : Poissonnier.ère ; Commerçant.e en alimentation

Etablissements :

CFA de la poissonnerie
1 rue de La Rochelle-Marée 30321
94569 Rungis Cedex
 cfadelapoissonnerie.fr
CFAprivé
Internat garçons-filles

 01 46 86 43 73
 01 46 86 53 57
 cfa@poissonniers.com

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-poissonnier-ecailer-traiteur>



Baccalauréat professionnel
Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers Cartons
*(2nde professionnelle Métiers du Pilotage d'Installations Automatisées –
Rentrée 2021)*

Objectifs du diplôme :

Ce bachelier est un technicien de fabrication. Il travaille principalement dans les entreprises chimiques, paras chimiques et de raffinage mais aussi dans les industries qui utilisent des procédés de production comparables : ciment, plâtre, verre, céramique, papier, pharmacie, agroalimentaire, production d'énergie, traitement des rejets, des déchets, etc.

Il conduit une unité de production ou une partie de chaîne de production. Il vérifie et prépare les installations. Il lance, surveille, arrête le procédé. Il contrôle la qualité des produits, effectue des prélèvements d'échantillons. A partir des bulletins d'analyse et des mesures, il repère les anomalies, établit un diagnostic puis intervient en conséquence. Il exécute des opérations de maintenance sur les appareillages ou met l'installation en sécurité pour les interventions du service maintenance. Enfin, il veille au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

Compétences et qualités requises

- ✓ Travail en équipe
- ✓ Sens des responsabilités
- ✓ Qualités d'organisation
- ✓ Avoir de la rigueur
- ✓ Avoir de la curiosité scientifique

Débouchés : industries chimiques, traitement des textiles, du verre, du ciment, du papier, du pétrole...

Métiers possibles : Opérateur de fabrication, Conducteur de machine de fabrication ou de conditionnement, Conducteur de ligne de fabrication ou de conditionnement, Conducteur d'une unité de production, Contrôleur de la fabrication, Surveillant des procédés, Responsable du réglage et de la maintenance des équipements automatisés.

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Métiers de la chimie, BTS Contrôle industriel et régulation automatique, BTS Métiers de l'eau et pour les très bons dossiers DUT Chimie, DUT Génie chimique génie des procédés, DUT Génie biologique

Etablissements

Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	3	3	3	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Lavoisier - 78440 Porcheville	12	0.5	0.8

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-procedes-de-la-chimie-de-leau-et-des-papiers-cartons>



Baccalauréat professionnel

Productique Mécanique (Hors île de France)

Option Décolletage

*(2^{nde} professionnelle Métiers de la Réalisation de Produits Mécaniques –
Rentrée 2021)*

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce diplôme est un technicien d'atelier qui assure la préparation, la conduite et la gestion de moyens de production : machines de fabrication, matériels de contrôle...

Le décolletage est un procédé d'usinage de précision de fabrication de pièces mécaniques sur des machines-outils de hautes technologies notamment des tours pour fabriquer des vis, des pivots d'horlogerie ou des pièces de haute précision. Le bac pro productique mécanique permet d'exercer diverses activités, allant de la préparation de la fabrication au suivi de la production et de la maintenance.

Dans une petite entreprise, le diplômé dispose d'une large autonomie et exécute l'ensemble des opérations qui permettent de réaliser une pièce (depuis la lecture du plan jusqu'au contrôle final). Dans une entreprise plus importante, une partie de la préparation de l'usinage est souvent prise en charge par le service industrialisation (programmation des machines, réglage des outils...).

Compétences et qualités requises :

- ✓ Esprit d'analyse et d'exploitation de données
- ✓ Bonne représentation dans l'espace
- ✓ Facultés d'organisation, de méthode et de curiosité
- ✓ Bonne capacité d'adaptation, d'anticipation
- ✓ Excellente maîtrise des outils.

Contre-indications : troubles de la vision, station debout pénible, trouble de l'équilibre et trouble de la motricité, fragilité auditive

Poursuite d'études : Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS Conception des processus de réalisation de produits option A production unitaire ou option B production sérielle.

Débouchés : dans les industries aéronautiques et aérospatiales, mécanique, médical. Connectique...

Métiers possibles : décolleteur, nivoculteur, opérateur et technicien de traitement des matériaux, opérateur sur machine à commande numérique.

Etablissements :

Lycée Jules Haag - 25 avenue Commandant Marceau - 25000 Besançon ☎ 03 81 81 01 45 (Public - Internat garçons)

Lycée polyvalent Thérèse Planiol - Place des Prébendes BP 110 37602 Loches Cedex
☎02 47 91 16 00 (Public - Internat garçons-filles)

Lycée professionnel Fernand Forest - 9 impasse Jacques Brel - 69800 Saint-Priest
☎04 78 21 54 05 (Public - Hébergement organisé hors établissement)

Lycée polyvalent Charles Poncet 1 avenue Charles Poncet BP 109 74302 Cluses Cedex
☎04 50 89 36 20 - (Public - Internat garçons-filles)

Lycée professionnel Boucher de Perthes - 1 rue Paul Delique 80142 Abbeville Cedex
☎03 22 25 41 00 (Public - Internat garçons-filles)

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://onisep.tv/onv/bac-pro-productique-mecanique-option-decolletage>



Objectifs du diplôme :

En collaboration avec le chirurgien-dentiste, le prothésiste dentaire fabrique pour les patients les appareils et éléments de prothèses nécessaires pour remplacer ou restaurer les dents.

Il travaille à partir des empreintes prises par le dentiste et façonne différents matériaux (résine, métaux, matières plastiques, céramiques...) à la main et sur machine. Le prothésiste n'est pas en contact direct avec les patients. Il exerce en général dans un laboratoire spécialisé, artisanal ou industriel. Les prothèses qu'il fabrique (bridges, couronnes, dentiers...) doivent répondre à des impératifs à la fois fonctionnels et esthétiques. Pour cela, le prothésiste doit avoir une connaissance parfaite de la morphologie dentaire, et un sens de l'harmonie et de l'esthétique d'un visage.

Le prothésiste réalise des prothèses adjointes (complets ou bridges), des prothèses conjointes (couronnes, dents en céramique), des appareils d'orthodontie (appareils pour enfants).

Compétences et qualités requises

- ✓ Dextérité manuelle
- ✓ Aimer le travail précis et méticuleux
- ✓ Être capable de grande concentration
- ✓ Être patient.e
- ✓ Capacité à visualiser dans l'espace
- ✓ Avoir le sens de l'observation
- ✓ Sens de l'esthétisme
- ✓ Sens de l'hygiène
- ✓ Risque de problèmes respiratoires

Débouchés : laboratoires de fabrication de prothèses dentaires, Services hospitaliers ou de Mutuelles, Cabinets de chirurgiens-dentistes ou de stomatologues possédant un laboratoire

Métiers possibles : Prothésiste dentaire

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Prothésiste dentaire.

Etablissement

Lycée Galilée - 28 rue de Patay - 75013 Paris - ☎ 01 45 82 65 50 (recrutement interacadémique - Passpro)

Une vidéo sur

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
5	4	3	3	4	4	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Galilée – 75013 Paris	NC	NC	2.32

RECRUTEMENT via la procédure Pass Pro Paris :

➔ Il faut s'inscrire entre **janvier et avril** auprès de ton collègue si tu souhaites suivre cette formation professionnelle.

➔ Tu auras alors à remplir une **lettre d'information guidée** et à te présenter à un entretien pour parler avec les personnes de la formation.

➔ La/le principal.e de ton collègue émettra un avis sur ta candidature. Le jury que tu auras rencontré émettra également un avis. La combinaison de ces 2 avis te permettra d'obtenir un bonus de points supplémentaires sur ta candidature. Bien sûr, il ne faut pas relâcher tes efforts dans toutes les matières, elles comptent.

➔ Plus d'infos en cliquant **[ici](#)**



Baccalauréat professionnel

Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia (RPIP)

Option A : Productions Graphiques ; Option B : Productions imprimées
(2nde pro Métiers des Industries Graphiques et de la Communication)

Objectifs du diplôme :

Option A : Productions Graphiques : le titulaire de ce bac pro participe à toutes les étapes de réalisation d'un document avant son impression (pré-presse). Il peut travailler dans une maison d'édition, un atelier de protogravure ou de composition. Il participe à l'étude de la faisabilité du projet et des produits de communication, propose des solutions techniques tant sur les aspects de la création et de la réalisation que de la qualité et des délais. Il vérifie les données transmises par le client, s'assure de leur compatibilité avec les médias envisagés. Il prépare, règle les matériels, paramètre les logiciels pour assurer la production demandée. Il contrôle la préparation et les réglages (feuilles de style, automatisation, balisages, codages...). Il assure la production en intégrant les contraintes techniques, en réalisant l'imposition et les formes imprimantes. Par ailleurs, il prend en charge la maintenance de premier niveau des équipements.

Il peut être recruté comme opérateur préresse, opérateur plurimédia, maquettiste (P.A.O., Web, kiosque numérique...). Après une expérience professionnelle, il peut accéder aux fonctions de chef d'équipe ou à un poste d'encadrement.

Option B : Productions Imprimées : Le titulaire de ce bac pro conduit des machines à imprimer d'exploitation complexe. Il travaille dans des ateliers d'impression, des imprimeries de labour ou de presse. Sa maîtrise de l'ensemble des procédés technologiques (offset, héliogravure, sérigraphie...) et des nouvelles technologies d'impression numérique lui permet de s'adapter à une ou plusieurs machines. En général, Il prépare, règle et conduit la production. Il réalise l'imposition et la forme imprimante. Il choisit, dose et contrôle la qualité des matières premières : des encres et de leur teinte, des solvants. Il participe aux opérations de massicotage et pliage. Il veille à la qualité de l'impression.

D'abord recruté comme conducteur de machine d'impression, le diplômé peut accéder, après une expérience professionnelle, aux fonctions de chef d'équipe ou à un poste d'encadrement.

Compétences et qualités requises

- ✓ Travailler avec précision et soin
- ✓ Être rigoureux.se et méthodique
- ✓ Très bonne acuité visuelle et vision des couleurs
- ✓ Avoir un bon niveau en orthographe
- ✓ Avoir le sens de l'esthétique et un bon esprit d'analyse
- ✓ Avoir le sens artistique pour mettre en valeur une mise en page et hiérarchiser des textes
- ✓ Pouvoir de concentration
- ✓ Avoir l'esprit d'équipe

Débouchés pour l'option A : studios de création, des agences de communication et de publicité, des maisons d'édition et des imprimeurs quand ils intègrent les opérations de préresse (conception, mise en forme et numérisation du document).

Métiers possibles : Opérateur préresse, Opérateur PAO (Publication Assistée par Ordinateur), Scannériste - Chromiste, Responsable de service préresse

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Communication et industries graphiques, option étude et réalisation de produits graphiques ou option étude et réalisation de produits imprimés

Pour l'option B : Débouchés : imprimerie de presse, hors presse (affiche, revue publicitaire), Maison d'édition.

Métiers possibles : Conducteur de machine à imprimer offset complexe, Conducteur de presse numérique, Conducteur de rotatives, Responsable d'atelier d'impression et après quelques années d'expérience Deviseur, Responsable planning et ordonnancement, Directeur de production ...

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Communication et industries graphiques, option étude et réalisation de produits graphiques ou option étude et réalisation de produits imprimés

Etablissements

Lycée Claude Garamont - 69 rue de l'Industrie - 92700 Colombes - ☎ 01 46 49 16 20 (Toutes les options)

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	4	3	5	3	5	4

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Option A : Productions Graphiques (2nde commune aux 2 options)			
Lycée Claude Garamont- 92700 Colombes	72	0.5	0.4
Option B : Productions Imprimées (2nde commune aux 2 options)			
Lycée Claude Garamont- 92700 Colombes	72	0.5	0.4

Deux vidéos sur Onisep Tv :

Option A : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-realisation-de-produits-imprimes-et-plurimedia-option-a-productions-graphiques/>

Option B : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-realisation-de-produits-imprimes-et-plurimedia-option-b-productions-imprimees/>



Baccalauréat professionnel

Réparation des Carrosseries

(2^{nde} professionnelle Métiers de la Maintenance- Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Les titulaires de ce baccalauréat professionnel sont chargés, au sein de l'équipe de réparation : d'accueillir le client et de réceptionner le véhicule ; de réparer ou de remplacer les éléments détériorés ; de contrôler et de réparer les structures ; de préparer et de réaliser la mise en peinture des éléments de carrosserie ; de remettre en conformité le véhicule

Ces techniciens contribuent par ailleurs à l'amélioration de la satisfaction de la clientèle en intégrant une démarche qualité dans toutes leurs activités. Ils peuvent travailler dans tout type d'entreprise de réparation de carrosseries de véhicules automobiles (ateliers indépendants, ateliers rattachés au réseau d'un constructeur ou intégrés à une entreprise ou une collectivité, ateliers de réparation rapide).

Compétences et qualités requises

- ✓ Qualité dans le travail d'équipe
- ✓ Habileté manuelle
- ✓ Être autonome et avoir l'esprit d'initiative
- ✓ Sens de l'organisation du travail
- ✓ Soin, rigueur, méthodes
- ✓ Bonne vision dans l'espace
- ✓ Bonne appréciation des couleurs
- ✓ Capacités d'analyse et de logique

Débouchés : réseaux des constructeurs (succursales, concessions, agents), Entreprises de réparation des carrosseries, Services de maintenance des flottes de véhicules et collectivités

Métiers possibles : Carrossier en carrosserie indépendant, Carrossier en carrosserie des réseaux des constructeurs automobiles Et après quelques années d'expérience Réceptionnaire d'atelier, Technicien d'atelier

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Conception et réalisation de carrosseries

Etablissements

Lycée Lucien René Duchesne - 49 avenue Maurice de Hirsch - 78170 La Celle Saint Cloud - ☎ 01 30 08 10 60

Lycée Alexandre Denis - Montmirault - Avenue Carnot - 91590 Cerny - ☎ 01 64 57 60 22 - Internat mixte

Lycée Gaspard Monge - 1 place Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43

Lycée Charles Petiet - 65 boulevard Gallieni - 92390 Villeneuve la Garenne - ☎ 01 41 47 40 00

Lycée Arthur Rimbaud - 99 avenue de la Division Leclerc - 95140 Garges lès Gonesse - ☎ 01 34 07 11 22

Lycée du château d'Epluches - 45 avenue du Château - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - ☎ 01 34 48 32 80 - Internat garçons.

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Lucien René Duchesne – 78170 La Celle St Cloud	40	0.9	0.7
Lycée Alexandre Denis – 91590 Cerny	10	0.4	0.5
Lycée Gaspard Monge- 91600 Savigny sur Orge	20	1.2	1.05
Lycée Charles Pétiet – 92390 Villeneuve la Garenne	10	0.2	0.4
Lycée Arthur Rimbaud – 95140 Garges lès Gonesse	20	0.5	0.5
Lycée du Château d'Epluches – 95310 St Ouen l'Aumône	20	0.5	0.5

Une vidéo du Lycée Louis Rascal d'Albi (Académie de Toulouse) sur YouTube :

<https://www.youtube.com/watch?v=8L1LIRO2du0>



Baccalauréat professionnel

Systèmes Numériques (SN)

Option A : sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire (SSIHT)

Option B : audiovisuels, réseau et équipements domestiques (ARED)

Option C : Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants (RISC)

(2nde professionnelle Métiers du Numérique et de la Transition Energétique – Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Ce bac pro aborde l'ensemble des compétences professionnelles permettant au technicien d'exercer les activités liées à la préparation, l'installation, la réalisation, la mise en service et la maintenance des systèmes de son domaine. Le titulaire sera aussi capable de participer au service client avec les services commerciaux. Le titulaire sera technicien conseil, d'installation, ou de maintenance, ou technicien service après-vente, ou encore intégrateur domotique...Il exercera dans toute entreprise de services ou industrielle : service technique ou centre de maintenance, artisan, fabricant...

Le titulaire du bac pro SN option A : SSIHT a acquis les compétences pour intervenir sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques, dans le domaine de la sûreté et la sécurité des biens et des personnes : systèmes de vidéoprotection, de sécurité incendie...mais aussi les systèmes immotiques (bâtiment intelligent, gestion technique centralisée..) et domotiques liés à la gestion de l'habitat (assistance à la personne, gestion des alarmes...).

Le titulaire du bac pro SN option B : ARED a acquis les compétences pour intervenir sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques dans le domaine des installations audiovisuelles, multimédias (systèmes de lecture et d'enregistrement numérique, de restitution du son et de l'image, systèmes centralisés de commande avec périphériques multimédias...), sans oublier la domotique (gestion d'énergie dans l'habitat, e-santé...). Il pourra aussi intervenir dans le domaine de l'électrodomestique (systèmes de production de froid, de traitement du linge...). Ses compétences recouvrent aussi le domaine de l'éclairage et de la sonorisation pour l'activité scénique.

Le titulaire du bac pro SN option C : RISC a acquis les compétences pour intervenir sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques dans les domaines des télécommunications et réseaux (systèmes participant à la mise en réseaux de terminaux et aux télécommunications) et de l'électronique industrielle embarquée (systèmes de commande et de contrôle, systèmes communicants, systèmes d'accès Voix Données Images...).

Compétences et qualités requises

- ✓ Être minutieux et précis
- ✓ Être rigoureux, soigneux et méthodique
- ✓ Avoir de la patience et du soin
- ✓ Esprit d'analyse
- ✓ Savoir travailler en autonomie
- ✓ Posséder des dispositions pour les domaines techniques

Débouchés : installateurs d'équipements courants faibles (sonorisation, vidéo, sécurité...), Stations techniques agréées dans la petite distribution, Services après-vente, Centre de maintenance à distance des opérateurs, Sociétés de services

Métiers possibles : Technicien en électronique Embarquée (Voiture, Marine, ...), Technicien en informatiques et télécoms réseaux, Technicien conseil en audiovisuel et électrodomestique, Responsable du Service Après-Vente, Technicien en électronique grand public.

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Systèmes numériques, BTS Métiers de l'audiovisuel, BTS Maintenance des systèmes, BTS Fluide énergies domotique, BTS Génie optique, BTS Services informatiques aux organisations

Etablissements (Val d'Oise, 95)

Lycée Jean Jaurès - 25 rue Charles Lecoq - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 50 00 (ARED)

Lycée Gustave Eiffel - 9 allée Jean de Florette - 95120 Ermont - ☎ 01 34 14 17 32 (SSIHT)

Lycée Jean Perrin - 2 rue des Egalisses - 95310 Saint Ouen l'Aumône - ☎ 01 34 32 58 28 - Internat (SSIHT, ARED)

Lycée de la Tourelle - 8 rue Fernand Léger - 95200 Sarcelles - ☎ 01 34 38 36 00 (ARED, RISC).

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Option A : Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire (SSIHT)			
Lycée Gustave Eiffel – 95120 Ermont	24	1.3	1.0
Lycée Jean Perrin – 95310 Saint Ouen L'Aumône	24	3.2	3.3
Option B : Audiovisuel Réseau et Equipement Domestiques			
Lycée Jean Jaurès – 95100 Argenteuil	24	1.7	1.8
Lycée La Tourelle- 95200 Sarcelles	24	1.8	2.3
Option C : Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants			
Lycée La Tourelle- 95200 Sarcelles	24	1.8	2.3

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-systemes-numeriques>



Baccalauréat professionnel

Technicien Constructeur Bois (TCB)

(2^{nde} pro Métiers du Bois – Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois ou en matériaux dérivés du bois. Son activité consiste à :

- préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et des normes de la construction bois et des contraintes de l'entreprise
- réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de préfabrication et de mise en œuvre de la charpente et de la construction bois
- organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier de construction bois dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels. Le technicien constructeur exerce son activité dans les entreprises artisanales ou industrielles qui fabriquent et installent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés, dans les domaines du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement.

Compétences et qualités requises

- ✓ Avoir des qualités de précision, rigueur et méthode
- ✓ Avoir du goût pour le dessin
- ✓ Avoir une bonne vision dans l'espace
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Bonne résistance physique et sens de l'équilibre
- ✓ Être habile de ses mains
- ✓ Savoir appliquer les règles de sécurité
- ✓ Aimer la géométrie

Débouchés : entreprises artisanales ou industrielles qui fabriquent et installent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés, dans les domaines du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement.

Métiers possibles : Compagnon professionnel en charpente ou construction bois, Charpentier ou constructeur bois qualifié, Technicien d'atelier ou de chantier en charpente ou construction bois. Après quelques années d'expérience, il pourra évoluer vers la qualification de maître ouvrier et assurer la fonction de chef d'équipe

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Systèmes constructifs bois et habitat, BTS Technico-commercial, DMA Arts de l'habitat option restauration de mobilier, DT Métiers du spectacle option machiniste constructeur

Etablissement

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - 78640 Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte.

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Viollet le Duc – 78640 Villiers St Frédéric	12	0.9	0.5

Une vidéo du lycée du Grand Arc d'Albertville (Académie de Grenoble) sur Dailymotion :

<https://www.dailymotion.com/video/xdrhda>



Baccalauréat professionnel

Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés

(2nde professionnelle Métiers du Bois- Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro est technicien d'atelier en entreprise de menuiserie et d'ameublement pour la production, en petite ou moyenne série, d'ouvrages en bois et matériaux associés. Il maîtrise les techniques de fabrication de produits ou composants : meubles, mobilier d'agencement, menuiseries extérieures et intérieures, charpente industrielle et éléments en bois lamellé-collé.

Il prend en charge la fabrication et le conditionnement des pièces, ainsi que le suivi et le contrôle de la production. Il participe à la maintenance des équipements et à l'organisation du travail.

Dans le cadre de ses activités sur un poste ou un îlot de fabrication, il peut être amené à prendre des responsabilités au sein d'une équipe afin d'assurer le bon déroulement de la production et des opérations qui y sont liées (maintenance, contrôle, optimisation, sécurité).

Compétences et qualités requises

- ✓ Savoir travailler avec soin
- ✓ Avoir du goût pour l'esthétique
- ✓ Avoir le sens de l'organisation
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Aptitude au management de personnes
- ✓ Savoir appliquer les règles de sécurité
- ✓ Aimer la géométrie et avoir des aptitudes en mathématiques

Débouchés : entreprises de menuiserie et d'ameublement.

Métiers possibles : Menuisier, Technicien de fabrication de mobilier et de menuiserie, Technicien d'atelier. Après quelques années d'expérience, il pourra évoluer vers la qualification de maître ouvrier et assurer la fonction de chef d'équipe

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Développement et réalisation bois, BTS Systèmes constructifs bois et habitat, BTS Technico- commercial, DMA Arts de l'habitat option restauration de mobilier

Etablissement (Recrutement interacadémique)

Lycée Léonard de Vinci - 20 rue Bourseul - 75015 Paris - ☎ 01 53 68 05 25

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Léonard de Vinci – 75015 Paris	NC	NC	0.6

Baccalauréat professionnel

Technicien de Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques (TMSEC)

(2nde professionnelle Métiers du Numérique et de la Transition Energétique – Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro est un professionnel chargé de la maintenance préventive et corrective des installations énergétiques et climatiques de toutes tailles et de tous types.

Appelé à travailler dans des entreprises de différentes tailles, ce technicien peut exercer des missions de dépannage, de mise au point ou de mise en service.

En secteur diffus, il se voit confier un ensemble de clients, chez qui il effectue des visites techniques à des fréquences contractuellement prévues. Il organise ses visites dans le cadre défini par son responsable. Il dispose des moyens nécessaires à son autonomie : véhicule, outils de communication, d'intervention...

En poste fixe, il intervient sur une installation d'une taille ou d'une importance justifiant la présence d'un personnel d'entretien et de conduite en permanence : réseau de chaleur, grand bâtiment tertiaire, centrale de production d'énergie d'un site industriel... Il travaille alors en équipe, sous l'autorité d'un responsable de site.

Compétences et qualités requises

- ✓ Sens de l'autonomie
- ✓ Dynamisme
- ✓ Ouverture d'esprit
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Bonne résistance physique
- ✓ Honnêteté
- ✓ Aptitude à communiquer

Débouchés : entreprises ayant un service maintenance, dépannage ou S.A.V. (service après-vente), Entreprises spécialisées en exploitation et maintenance, Constructeurs d'équipement énergétiques et climatiques, Entreprises ayant leur propre service de maintenance

Métiers possibles : Technicien de maintenance, Responsable d'exploitation, Climaticien et avec de l'expérience, Chef de groupe, Chef de secteur

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Fluide énergies domotique, BTS Maintenance des systèmes

Etablissements

Lycée Jean Moulin - 16-18 rue du Docteur Audigier - 78150 Le Chesnay - ☎ 01 39 23 16 80

Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30

Lycée Auguste Perret - 1 avenue de la Liberté - 91000 Évry - ☎ 01 60 91 33 50

Lycée Louis Girard - 85 rue Louis Girard - 92240 Malakoff - ☎ 01 46 42 63 84

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - 95240 Cormeilles en Parisis - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

Lycée Pierre Mendès France - Rue de Goussainville - 95400 Villiers le Bel - ☎ 01 34 38 31 00.

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	3	3	3	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Moulin – 78150 Le Chesnay	24	0.4	0.5
Lycée Lavoisier – 78440 Porcheville	30	0.2	0.4
Lycée Auguste Perret – 91000 Evry	48	0.7	0.5
Lycée Louis Girard- 92240 Malakoff	24	0.8	0.8
Lycée Le Corbusier – 95240 Corneilles en Parisis	48	0.6	0.3
Lycée Pierre Mendès France – 95400 Villiers le Bel	36	0.4	0.4

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-tmsec>



Baccalauréat professionnel

Technicien de Scierie (Hors île de France)

(2^{nde} professionnelle Métiers du Pilotage d'Installations Automatisées- Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro exerce dans des scieries de toutes tailles, en particulier celles dont l'activité est complétée par la fabrication industrielle de produits divers tels que les palettes, emballages, parquets...

Son activité consiste à participer à l'approvisionnement en matières premières et à préparer le processus de réalisation du produit à partir du dossier de fabrication ou de la demande du client. Il met en œuvre les techniques et procédés courants de fabrication et organise la production d'une équipe de plusieurs ouvriers.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Avoir des qualités de précision, rigueur et méthode
- ✓ Avoir du goût pour le dessin
- ✓ Avoir une bonne vision dans l'espace
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Bonne résistance physique et sens de l'équilibre
- ✓ Être habile de ses mains
- ✓ Savoir appliquer les règles de sécurité
- ✓ Aimer la géométrie

Poursuite d'études : Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS Développement et réalisation bois ou BTS Systèmes constructifs bois et habitat.

Débouchés : Dans la construction en bois, Scierie...

Métiers possibles : Conducteur.trice – Opérateur.trice de scierie. Responsable de scierie

Etablissements :

Lycée polyvalent Edmond Rostand - route de Luchon - 31110 Montauban-de-Luchon

☎ 05 61 94 66 00 (Public - Internat garçons-filles)

Lycée du bois -Rue du Général de Gaulle -76630 Envermeu

☎ 02 32 06 30 40 (Public - Internat garçons-filles)

Lycée des métiers André Malraux - 13 rue de l'Épinette BP 20160 88200 Remiremont

☎ 03 29 62 49 23 (Public - Internat garçons-filles)



Baccalauréat professionnel

Technicien d'Etudes du Bâtiments (TEB)

Option A : Etudes et économie ; Option B : assistant en architecture
(2^{nde} professionnelle Métiers des Etudes et de la Modélisation Numérique des Bâtiments)

Objectifs du diplôme :

Cette formation est axée sur l'acquisition de connaissances techniques et économiques dans tous les domaines de la construction.

Option A : Etudes et Economie : le titulaire de l'option études et économie est un professionnel qualifié connaissant les matériaux, les techniques de construction et leurs coûts particuliers. Il effectue des relevés à la main puis les transpose. Il participe à l'élaboration d'un dossier d'étude de construction, exploite les notes de calcul, prépare les dessins d'exécution. Il planifie les opérations de chantier, met au point les méthodes et les procédés de fabrication. En tant que responsable du chantier, il prépare le travail, détermine les besoins en personnel et en matériel, décompose l'ouvrage en ouvrages élémentaires, décrit les travaux, répartit les tâches et suit le travail. En fin de chantier, il prend en charge la facturation. Il est formé à la gestion économique de base des travaux. Il a un rôle de coordonnateur entre le bureau et le chantier, les documents et l'activité réelle. Il travaille dans le cadre des programmes publics ou privés de construction neuve, de rénovation ou de réhabilitation. Les métiers accessibles sont métreur ou technicien d'études de prix en entreprise ou en cabinet d'économie de la construction ainsi que dessinateur DAO en cabinet de maîtrise d'œuvre ou en bureau d'études techniques. Dans les entreprises artisanales et services techniques de collectivité territoriale, il peut exercer comme technicien chargé du suivi des travaux.

Option B : Assistant en architecture : le titulaire intervient dans trois domaines sous contrôle de sa hiérarchie : les travaux d'architecture, les études techniques et/ou administratives ainsi que le suivi des travaux non complexes ne nécessitant pas d'engagements importants de la maîtrise d'ouvrages. Après avoir fait les relevés et la description d'ouvrages pour le projet d'études, il réalise les esquisses, les maquettes et les perspectives. Pour cela, il utilise les techniques et logiciels graphiques de CAO, DAO et traitement d'images. En études techniques et/ou administratives, il participe à la construction de dossiers, à la vérification de documents graphiques, à la quantification et à l'estimation partielle d'un projet.

Les assistants en architecture exercent principalement leur activité dans les entreprises d'architecture et de maîtrise d'œuvre en construction, rénovation et réhabilitation d'ouvrages du bâtiment, mais ils peuvent également travailler pour les collectivités territoriales, les grands groupes publics ou privés, les entreprises du paysage ou les architectes d'intérieur.

Pour l'option A : Etudes et Economie

Compétences et qualités requises

- ✓ Bon esprit d'analyse et d'organisation du travail
- ✓ Solides aptitudes à la réflexion
- ✓ Avoir de la méthode et l'esprit d'initiative
- ✓ Bonne résistance physique et disponibilité
- ✓ Goût pour la mobilité et le travail en plein air
- ✓ Bonne vision dans l'espace
- ✓ Soin et précision
- ✓ Intérêt pour l'art graphique et l'architecture
- ✓ Avoir l'esprit d'équipe et le sens du contact

Débouchés : entreprises du bâtiment relevant du gros œuvre mais aussi des principaux corps d'état du second œuvre, Secteurs techniques d'activités professionnelles privés ou publics caractérisés par leurs missions dans l'acte de construire, Cabinets de maîtrise d'œuvre et/ou de maîtrise d'ouvrage, Cabinets d'économie de la

construction, Bureaux d'études techniques et/ou de coordination, Entreprises artisanales, Petites, moyennes et grandes entreprises du bâtiment.

Métiers possibles : Technicien d'études du bâtiment. Sur le chantier, il peut être Adjoint du conducteur de travaux, Adjoint du chef de chantier, Contrôleur de travaux, Commis de chantier. En bureau d'études, il peut être Adjoint du chef de projet, Adjoint du chef de bureau, Aide coordonnateur de travaux

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Étude et économie de la construction, BTS Bâtiment, BTS Etude et réalisation d'agencement, BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation, DUT Génie civil

Etablissements

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - 78640 Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte

Lycée Jean Pierre Timbaud - 4 rue Henri Douard - 91220 Brétigny-sur-Orge - ☎ 01 60 85 50 00 - Internat mixte

Lycée Auguste Perret - 1 avenue de la Liberté - 91000 Évry - ☎ 01 60 91 33 50

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée Jean Monnet - 128 à 140 avenue Jean Jaurès - 92120 Montrouge - ☎ 01 41 17 44 20

Lycée Ferdinand Buisson - 245 rue Ferdinand Buisson - 95120 Ermont - ☎ 01 34 15 70 61

Pour l'option B : Assistant en architecture.

Compétences et qualités requises

- ✓ Imagination
- ✓ Aimer le dessin technique (plans)
- ✓ Ouverture sur le monde
- ✓ Réelle capacité d'adaptation dans les relations humaines
- ✓ Esprit d'initiative
- ✓ Bonnes notions dans les matières générales et artistiques
- ✓ Bonnes aptitudes aux mathématiques et au dessin
- ✓ Être soigneux, rigoureux et précis

Débouchés : agences d'architecture, Bureaux d'études spécialisés, Entreprises du bâtiment, Sociétés d'équipement ou d'aménagement du territoire et d'urbanisme, Administrations, Collectivités territoriales, Donneurs d'ordres institutionnels, Grands groupes publics et privés, Architectes paysagistes, Architectes d'intérieur

Métiers possibles : Technicien collaborateur en architecture, Assistant d'architecte, Dessinateur, Commis d'architecte, Technicien en bâtiment

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Etudes et économie de la construction, BTS Bâtiment, BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation, BTS Etude et réalisation d'agencement, DUT Génie civil, DNAT (Beaux-Arts), École d'Architecture

Etablissements

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - 78640 Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte

Lycée Jean Pierre Timbaud - 4 rue Henri Douard - 91220 Brétigny-sur-Orge - ☎ 01 60 85 50 00 - Internat mixte

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée de Prony - 4 rue de Bretagne - 92600 Asnières sur Seine - ☎ 01 47 93 94 17

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - 95240 Corneilles en Paris - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Option A : Etudes et Economie (2nde commune)			
Lycée Viollet le Duc -78640 Villiers Saint Frédéric	48	1.04	0.8
Lycée Jean Pierre Timbaud- 91220 Brétigny-sur-Orge	24	1.5	1.6
Lycée Auguste Perret - 91000 Évry	15	0.9	1.6
Lycée Gustave Eiffel - 91300 Massy	24		1.3
Lycée Jean Monnet - 92120 Montrouge	12	0.4	0.9
Lycée Ferdinand Buisson - 95120 Ermont	24	0.9	0.5
Option B : Assistant en Architecture (2nde commune)			
Lycée Viollet le Duc - 78640 Villiers Saint Frédéric	48	1.04	0.8
Lycée Jean Pierre Timbaud - 91220 Brétigny-sur-Orge	24	1.5	1.6
Lycée Gustave Eiffel -91300 Massy	24	1.0	1.3
Lycée de Prony - 92600 Asnières sur Seine	24	1.1	1.5
Lycée Le Corbusier - 95240 Corneilles en Parisis	12	1.9	1.9

Deux vidéos sur Onisep Tv :

Pour l'option A : Etudes et Economie : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-technicien-detudes-du-batiment-option-a-etudes-et-economie-1>

Pour l'option B : Assistant en Architecture : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-technicien-detudes-du-batiment-option-b-assistant-en-architecture>



Baccalauréat professionnel

Technicien du Bâtiment : Organisation et Réalisation du Gros Œuvre

(2^{de} pro Métiers de la Construction Durable du Bâtiment et des Travaux Publics)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce diplôme réalise, à partir de directives, sur des chantiers de construction neuve, de rénovation ou de réhabilitation, l'ensemble des travaux de gros œuvre dans les secteurs suivants : construction de maisons individuelles, de bâtiments divers, d'ouvrages d'art, travaux de maçonnerie générale, fabrication d'éléments en béton pour la construction. Il peut travailler dans une entreprise artisanale ou une PME ou dans une grande entreprise.

Qu'il travaille seul ou en équipe, il est souvent autonome sur le chantier et responsable de la bonne exécution et du suivi des travaux qui lui sont confiés. Il peut également être amené à assurer des fonctions de représentation simple ou de tutorat.

Son activité requiert dès le départ une bonne connaissance des matériaux et de leur mise en œuvre, des matériels, des règles techniques et de sécurité. Il doit pouvoir mettre en œuvre des matériels de technologie avancée, effectuer les relevés des différentes parties d'ouvrage et prendre en compte les normes qualitatives et environnementales en vigueur.

En fonction de ses attentes, de son expérience et de ses aptitudes, il pourra progressivement encadrer des ouvriers de qualification moindre, voire évoluer vers la direction d'équipe, l'encadrement de chantier, la création ou la reprise d'une entreprise artisanale.

Compétences et qualités requises

- ✓ Esprit d'équipe et une certaine adaptabilité
- ✓ Savoir travailler en toute autonomie
- ✓ Savoir prendre des initiatives.
- ✓ Bon niveau en géométrie
- ✓ Habileté manuelle
- ✓ Esprit logique
- ✓ Minutie et créativité
- ✓ Bonne communication orale (nombreux contacts avec la clientèle)
- ✓ Aimer l'architecture
- ✓ Être mobile et aimer les déplacements

Débouchés : entreprises du bâtiment qui réalisent des ouvrages neufs ou des travaux de réhabilitation, rénovation et entretien. Les chantiers peuvent se situer en France ou à l'étranger.

Métiers possibles : Maçon, Coffreur boiseur et, après une expérience professionnelle du chantier, Chef d'équipe, Chef de chantier

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement, poursuite d'études en BTS Bâtiment, BTS Etudes et économie de la construction

Etablissements

Lycée Auguste Perret - 1 avenue de la Liberté - 91000 Évry - ☎ 01 60 91 33 50

Lycée Gustave Eiffel - 9 avenue de la République - 91300 Massy - ☎ 01 69 20 09 43

Lycée Jean Monnet - 128 à 140 avenue Jean Jaurès - 92120 Montrouge - ☎ 01 41 17 44 20

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - 95240 Corneilles en Parisis - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons.

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Auguste Perret – 91000 Evry	12	0.5	0.7
Lycée Gustave Eiffel – 91300 Massy	24	0.2	0.3
Lycée Jean Monnet – 92120 Montrouge	6	0.3	0.7
Lycée Le Corbusier – 95240 Cormeilles en Parisis	12	0.9	0.3



Baccalauréat professionnel

Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air (TFCA)

(2^{nde} professionnelle Métiers du Numérique et de la Transition Energétique – Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. Il permet de travailler dans le secteur industriel de la production de froid et de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire.

En fonction de ses instructions de travail, le titulaire de ce diplôme planifie, prépare et effectue l'assemblage de toutes les pièces des systèmes frigorifiques avant leur mise en service. Il doit également pouvoir entretenir, inspecter, vérifier les systèmes installés, et les réparer en cas de défaillance technique. Il contrôle toujours son propre travail et consigne son activité dans le registre normalement associé à toute installation. Il doit respecter à tout moment les normes de protection de l'environnement, de qualité, de sécurité et d'efficacité énergétique. Le technicien intervient généralement seul chez le client. Il effectue donc son travail en complète autonomie.

Compétences et qualités requises

- ✓ Communication et relation clientèle
- ✓ Savoir travailler en toute autonomie
- ✓ Travailler avec méthode et rigueur
- ✓ Logique
- ✓ Sens de l'analyse
- ✓ Capacité d'observation
- ✓ Beaucoup de déplacements, horaires variables
- ✓ Bien supporter le chaud et le froid
- ✓ Niveau technique élevé avec une importance des maths

Débouchés : secteurs d'activités : Froid industriel (usine), Froid commercial (agro-alimentaire), Énergie Renouvelable (Pompe à chaleur), Tertiaire (climatisation de bureau, hôpitaux, magasin), Habitat (climatisation individuelle)

Métiers possibles : Technicien frigoriste

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Fluide énergies domotique

Etablissements

Lycée Jean Moulin - 16-18 rue du Docteur Audigier - 78150 Le Chesnay - ☎ 01 39 23 16 80

Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30

Lycée Auguste Escoffier - 77 rue de Pierrelaye - 95610 Eragny - ☎ 01 34 02 40 80

Lycée Pierre Mendès France - Rue de Goussainville - 95400 Villiers le Bel - ☎ 01 34 38 31 00

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Moulin – 78150 Le Chesnay	24	0.2	0.1
Lycée Lavoisier – 78440 Porcheville	30	0.2	0.4
Lycée Auguste Escoffier – 95610 Eragny	72	0.5	0.3
Lycée Pierre Mendès France – 95400 Villiers le Bel	36	0.4	0.4



Baccalauréat professionnel

Technicien d'Usinage (T.U)

(2nde professionnelle Métiers de la Réalisation de Produits Mécaniques – Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

En entreprise ou en atelier de mécanique, le titulaire de ce bac pro maîtrise la mise en œuvre de l'usinage par enlèvement de matière. Il sait analyser l'ensemble des données techniques et utiliser la chaîne des données numériques (conception assistée par ordinateur, fabrication assistée par ordinateur...). Lors du lancement et du suivi de la production, il prépare les outils et les outillages. Il conçoit un programme à partir d'une définition numérique et à l'aide de logiciels de fabrication assistée par ordinateur puis il effectue la simulation du programme. Il implante et transfère les données numériques.

Il règle et met en œuvre le système. Il choisit les matériels de mesure et de contrôle. Il installe et règle les outils et les outillages. Il réalise les pièces dans le respect de la qualité, des délais et des coûts. Il assure la maintenance de premier niveau de l'ensemble du système de production.

Le technicien travaille en équipe et collabore avec les différents services de l'entreprise. Il possède des connaissances en gestion de production appliquées au contexte de l'atelier.

Compétences et qualités requises

- ✓ Esprit d'analyse et d'exploitation de données
- ✓ Bonne représentation dans l'espace
- ✓ Facultés d'organisation, de méthode et de curiosité
- ✓ Bonne capacité d'adaptation, d'anticipation
- ✓ Excellente maîtrise des outils.
- ✓ Contre-indications : troubles de la vision, station debout pénible, trouble de l'équilibre et trouble de la motricité, fragilité auditive.

Débouchés : entreprises de construction mécanique : matériel ferroviaire, agricole, aéronautique, automobile, fabrication d'outils.

Métiers possibles : Opérateur sur machine-outil à commande numérique, Technicien en mécanique (après quelques années d'expérience professionnelle), Dessinateur industriel

Poursuite d'études : Le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Conception des processus de réalisation des produits, BTS technico-commercial

Etablissements

Lycée Jean Jaurès - 25 rue Charles Lecoq - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 50 00

Lycée Jules Verne - 1 rue Michel Strogoff - 95800 Cergy le Haut - ☎ 01 34 32 20 00

Lycée Gustave Monod - 71 avenue de Ceinture - 95880 Enghien les Bains - ☎ 01 39 89 32 41

Lycée de la Tourelle - 8 rue Fernand Léger - 95200 Sarcelles - ☎ 01 34 38 36 00

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Établissements du Val d'Oise (95)	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Jaurès – 95100 Argenteuil	12	0.2	0.8
Lycée Jules Verne- 95800 Cergy le Haut	24	NC	0.5
Lycée Gustave Monod – 95880 Enghien les Bains	36	0.4	0.3
Lycée La Tourelle – 95200 Sarcelles	24	0.5	0.6

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-technicien-dusinage-1>



Baccalauréat professionnel

Technicien en Appareillage Orthopédique (Uniquement à Paris)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire du baccalauréat professionnel Technicien en appareillage orthopédique possède les compétences nécessaires pour réaliser des prothèses du pied (lames en carbone, coques, pied en silicone...).

C'est un spécialiste de l'appareillage du pied, des chaussures et des semelles orthopédiques destinées à faciliter la marche. Il fait le lien entre le technicien supérieur, chargé de la conception et de l'adaptation de l'appareillage, et l'équipe d'exécution chargée de sa fabrication. Il travaille généralement dans une petite entreprise, où il a vocation à devenir chef d'atelier. Il est alors chargé de superviser la production et d'encadrer une équipe. À partir des spécifications qui lui sont données, il organise, suit et contrôle la fabrication.

Ses connaissances en gestion et en communication le rendent capable d'assurer la gestion d'un atelier de fabrication.

Il peut ainsi occuper des postes de "responsable d'atelier", de "responsable d'équipe", de "technicien qualifié en production" dans des entreprises d'appareillage externe sur mesure, des établissements de soins (centres de rééducation, hôpitaux ...), ou des ONG.

Compétences et qualités requises

- ✓ Dextérité manuelle
- ✓ Aimer le travail précis et méticuleux
- ✓ Être capable de grande concentration
- ✓ Être patient
- ✓ Aimer être utile aux autres
- ✓ Savoir faire preuve d'initiative
- ✓ Avoir le sens du contact
- ✓ Accepter d'avoir des horaires irréguliers et des déplacements fréquents

Débouchés : laboratoires de fabrication en appareillages orthopédiques, Atelier indépendant, Entreprises d'appareillage externe sur mesure, Établissements de soins (centres de rééducation, hôpitaux ...), ONG.

Métiers possibles : Technicien en appareillage orthopédique, Podo-orthésiste ; Responsable d'atelier, Technicien qualifié en production

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Podo-orthésiste.

Etablissement

Lycée d'Alembert- 22 sente des Dorées - 75019 Paris - ☎ 01 42 08 04 10 (Recrutement interacadémique)

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée D'Alembert- 75019 Paris	NC	NC	1.2

Une vidéo de la formation proposée par le lycée : <https://youtu.be/PsoKXd7HZvg>



Baccalauréat professionnel

Technicien en Chaudronnerie Industrielle

(2^{nde} professionnelle Métiers de la Réalisation de Produits Mécaniques- Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le chaudronnier donne forme aux feuilles de métal (acier, aluminium, inox...), puis il les assemble afin de réaliser les produits les plus variés : cuve, grue, chaudière, réservoir...

Première étape : à partir des plans de l'ouvrage à réaliser, il établit le « développé » du volume à obtenir (la représentation plane d'un cube par exemple). Il prévoit également la quantité de matière à utiliser et choisit ses outillages.

Deuxième étape : il trace sur une feuille de métal les divers éléments à fabriquer. Il les découpe, puis leur donne la forme souhaitée par pliage, martelage, emboutissage... Même s'il effectue manuellement certaines de ces opérations, le chaudronnier utilise le plus souvent des machines automatisées qu'il doit régler, puis surveiller. Une fois toutes les pièces fabriquées, il les assemble à l'aide de points de soudure, de rivets ou de boulons.

À noter que le respect des consignes de sécurité est particulièrement important.

Compétences et qualités requises

- ✓ Habileté manuelle
- ✓ Bonne perception des formes et des volumes
- ✓ Bonne représentation dans l'espace
- ✓ Aimer la géométrie
- ✓ Savoir travailler avec précision
- ✓ Être sérieux et organisé
- ✓ Être attentif à la sécurité
- ✓ Aimer travailler manuellement
- ✓ Travailler en équipe

Débouchés : moyennes entreprises, Chaudronneries intégrées à de grosses entreprises, Entreprises artisanales dans des secteurs très variés : automobile, bâtiment, transports, sidérurgie, construction navale, aéronautique,

...

Métiers possibles : Tôlier, Métallier (serrurier), Chaudronnier, Soudeur (demande importante de soudeurs hautement qualifiés). Avec de l'expérience professionnelle : Chef d'atelier, chef d'équipe, Technicien de bureau d'études ou de méthodes.

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en BTS Conception et réalisation de carrosseries, BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle, BTS Constructions métalliques, MC Soudage

Etablissements

Lycée Jean Jaurès - 25 rue Charles Lecoq - 95100 Argenteuil - ☎ 01 39 98 50 00

Lycée Romain Rolland - 21 avenue de Montmorency - 95190 Goussainville - ☎ 01 39 33 95 55

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements (Val d'Oise)	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Jean Jaurès – 95100 Argenteuil	24	0.4	0.3
Lycée Romain Rolland- 95190 Goussainville	24	0.5	0.8

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-technicien-en-chaudronnerie-industrielle>



Baccalauréat professionnel

Technicien en Installation des Systèmes Energétique et Climatique (TISEC)

(2nde professionnelle Métiers du Numérique et de la Transition Energétique- Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro est un technicien professionnel chargé de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques.

Son activité est centrée sur la réalisation d'installations et l'organisation de chantiers dans les domaines de la climatisation, de la ventilation, du thermique et du sanitaire.

La réalisation d'installations comprend l'implantation des équipements, le raccordement des matériels, la mise en place et le branchement de dispositifs électriques, la configuration de la régulation.

L'organisation de chantiers inclut la prise en compte d'un planning, la répartition des tâches, la réception de matériels, le suivi de travaux et la mise en service.

Ce professionnel peut travailler dans une entreprise artisanale ou une PME du secteur de l'énergie.

Compétences et qualités requises

- ✓ Aptitude à la communication
- ✓ Être confronté à de constantes évolutions technologiques
- ✓ Capacités d'adaptation
- ✓ Habileté manuelle
- ✓ Travailler en autonomie
- ✓ Aptitudes au travail en équipe
- ✓ Contre-indications absolues : Allergies, Troubles de la statique, Diminution du champ visuel

Débouchés : entreprise artisanale ou PME du secteur de l'énergie

Métier possible : Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Fluide énergies domotique, MC Technicien en énergies renouvelables

Etablissements

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - 95240 Corneilles en Paris - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

Lycée Pierre Mendès France - Rue de Goussainville - 95400 Villiers le Bel - ☎ 01 34 38 31 00

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	3	3	3	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements (Val d'Oise)	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée le Corbusier – 95240 Cormeilles en Parisis	48	0.6	0.3
Lycée Pierre Mendès France – 95400 Villiers le Bel	12	0.7	0.4

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-technicien-en-installation-des-systemes-energetiques-et-climatiques>



Baccalauréat professionnel

Technicien Gaz (Apprentissage/Hors île de France)

(2^{nde} professionnelle Métiers du Numérique et de la Transition Énergétique – Rentrée 2021)

Objectif du diplôme :

Le titulaire du bac pro Technicien gaz est formé à assurer les activités opérationnelles d'exploitation, de maintenance et de travaux des réseaux de transport et de distribution de gaz naturel. Il est sensibilisé à l'approche QHSE (qualité, hygiène, sécurité, environnement) liée à son activité. Le titulaire connaît les procédés, les produits, les équipements et les installations ; il sait utiliser l'outil numérique.

Le diplômé exercera comme technicien d'exploitation ou de construction de réseaux, technicien d'interventions clientèle, ou comme canalisateur, dans de grandes entreprises, ou souvent en autonomie dans les petites ou moyennes entreprises. Ses secteurs d'activité sont l'ensemble des entreprises de transport gaz, distribution gaz, et travaux publics spécialisés dans la réalisation des ouvrages.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Maîtrise de l'outil numérique
- ✓ Respect des règles de sécurité
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Être autonome
- ✓ Être minutieux.se

Poursuite d'études : le baccalauréat professionnel prépare directement à l'entrée dans la vie professionnelle. Ou Mention Complémentaire Technicien en Energies Renouvelables Option B Energie Thermique.

Débouchés : dans les entreprises fournisseurs d'énergie : ENI, ENGIE, ENEDIS, direct-énergie...

Métiers possibles : Canalisateur.trice ; Technicien.ne d'exploitation du réseau Gaz

Etablissements :

Section d'enseignement professionnel du lycée des métiers du bâtiment et de l'énergie

86 boulevard du Maréchal Foch

54520 Laxou

 lyceehere.fr

Public

Internat garçons-filles

 03 83 90 83 30

 03 83 90 83 40

@ ce.0542291@ac-nancy-metz.fr

Vidéo ?



Baccalauréat professionnel

Technicien Géomètre Topographe

(2nde professionnelle Métiers des Etudes et de la Modélisation Numérique du Bâtiment)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce diplôme exerce son activité professionnelle en cabinet ou entreprise de géomètre expert, dans des sociétés de topographes, dans des entreprises du secteur de la construction ou des collectivités territoriales. Il participe à l'ensemble des activités du géomètre et de la topographie d'où un large panel de tâches très diversifiées menées aussi bien en extérieur sur le terrain qu'en intérieur au bureau. Ces activités nécessitent l'utilisation de matériel de haute technicité : stations totales, tachéomètres électroniques niveaux numériques, GPS, logiciels professionnels de calcul et de dessin (CAO-DAO). Il relève et mesure les formes des terrains. A l'aide de divers appareils, il mesure des longueurs et des angles, calcule les coordonnées des différents points, les pentes, les surfaces. Il exploite ensuite ces mesures au bureau et les reporte sur un plan. Le topographe participe à l'étude et à l'implantation de projets comme l'aménagement de routes, l'application de plans d'urbanisme, le drainage des sols, la construction de barrages, des tunnels... Il fait des relevés planimétriques et altimétriques de terrain, des positionnements par satellites, des implantations d'ouvrages d'art et de lotissement et participe aux projets d'infrastructures. Sa formation comprend le calcul topométrique, le dessin topographique (DAO), la technologie des travaux publics et du bâtiment, les sciences ou techniques liées à la topographie, la topologie, la photogrammétrie (plans à partir des photos aériennes), les technologies agricoles, le droit civil, administratif, du travail, de l'urbanisme, le cadastre.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Déplacements nombreux
- ✓ Solides connaissances en mathématiques et physique
- ✓ Goût pour la précision et le soin
- ✓ Être rigoureux et méticuleux
- ✓ Bonne perception de l'espace
- ✓ Goût du travail en plein air

Débouchés : cabinet ou une entreprise de géomètre expert foncier, Société de topographie, Entreprise du secteur de la construction, du bâtiment et des travaux publics, Administrations

Métiers possibles : Technicien géomètre topographe, Opérateur géomètre, Dessinateur

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Métiers du géomètre topographe et de la modélisation numérique.

Etablissements

Lycée Viollet le Duc - 1 route de Septeuil - 78640 Villiers Saint Frédéric - ☎ 01 34 91 71 50 - Internat mixte

Lycée Jean Pierre Timbaud - 4 rue Henri Douard - 91220 Brétigny-sur-Orge - ☎ 01 60 85 50 00 - Internat mixte

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - 95240 Corneilles en Parisis - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Viollet le Duc – 78640 Villiers Saint Frédéric	12	1.00	0.6
Lycée Jean Pierre Timbaud – 91220 Brétigny sur Orge	24	1.5	0.6
Lycée le Corbusier – 95240 Cormeilles en Parisis	12	0.4	0.6

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-technicien-geometre-topographe>



Baccalauréat professionnel

Technicien Menuisier Agenceur

(2nde professionnelle Métiers du Bois- Rentrée 2021)

Objectif du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en oeuvre différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que des aménagements de pièces, bureaux, cuisines, salles de bains, magasins, salles d'exposition, lieux de réunion... Son activité consiste à préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et normes de la menuiserie et de l'agencement et des contraintes de l'entreprise ; réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication et de mise en oeuvre de la menuiserie et de l'agencement ; organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation du chantier dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels. Les diplômés s'insèrent dans les PME qui fabriquent et installent des ouvrages de menuiserie du bâtiment et/ou des agencements extérieurs et intérieurs pour l'habitat individuel et collectif.

Compétences et qualités requises

- ✓ Habileté manuelle et bonne autonomie
- ✓ Esprit logique
- ✓ Minutie et créativité
- ✓ Goût du concret
- ✓ Travailler avec méthode et rigueur
- ✓ Communication orale (nombreux contacts avec la clientèle)
- ✓ Aimer l'architecture
- ✓ Être mobile et aimer les déplacements

Débouchés : dans la menuiserie et l'agencement du bâtiment, l'industrie du meuble, l'industrie de transformation, les métiers de la forêt, le commerce et la vente dans les domaines de la filière bois...

Métiers possibles : Technicien menuisier agenceur, Opérateur polyvalent sur machines traditionnelles, Chef d'équipe en atelier et sur chantier, Technico-commercial, Technicien en bureau d'études dans une entreprise de menuiserie agencement

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Aménagement finition, BTS Etude et réalisation d'agencement, BTS Système constructif bois et habitat, DMA Arts de l'habitat - restauration de mobilier, DT Métiers du spectacle option machiniste constructeur

Etablissements

Lycée Le Corbusier - 2 rue Paul Bloch - 95240 Cormeilles en Parisis - ☎ 01 39 78 48 98 - Internat Garçons
Lycée Pierre Mendès France - Rue de Goussainville - 95400 Villiers le Bel - ☎ 01 34 38 31 00.

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements (Val d'Oise)	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Le Corbusier- 95240 Corneilles en Parisis	24	0.5	0.4
Lycée Pierre Mendès France – 95400 Villiers le Bel	12	0.2	0.4

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-technicien-menuisier-agenceur>



Baccalauréat professionnel

Technicien Modeleur

(2^{nde} professionnelle Métiers de la Réalisation de Produits Mécaniques- Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro maîtrise l'ensemble des moyens nécessaires à la définition, à la réalisation, à la mise au point et au contrôle des outillages de modelage. Ses activités comprennent :

- l'analyse de documents techniques précisant les caractéristiques fonctionnelles de l'outillage à réaliser
- la définition des éléments constituant ses différentes parties
- l'élaboration d'une méthode de fabrication incluant le choix des matériaux, des moyens de production et des étapes de fabrication et tenant compte des spécifications du cahier des charges et des équipements disponibles dans l'atelier. Le technicien réalise les éléments et procède à leur assemblage, assure la finition, contrôle l'outillage et le met au point, renseigne les documents relatifs au contrôle qualité et à la gestion de la production. Sa culture générale et technique lui permet :
- d'utiliser de nouvelles techniques de définition, de réalisation, de contrôle et de mise au point des outillages (conception assistée par ordinateur, fabrication assistée par ordinateur, machines à commande numérique, logiciels spécialisés, etc.)
- de situer son activité dans le cadre global de l'entreprise en fonction des techniques et des modes d'organisation adoptés
- de travailler en équipe, de participer à des groupes de projet, d'exercer une fonction de conseil et de rédiger des comptes rendus pertinents.

Compétences et qualités requises

- ✓ Sens de l'autonomie
- ✓ Habileté manuelle et goût pour le travail soigné
- ✓ Dynamisme
- ✓ Ouverture d'esprit
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Bonne résistance physique
- ✓ Bonne représentation des formes et des volumes
- ✓ Aptitude à communiquer

Débouchés : entreprises de conception et fabrication d'outillages de mise en forme des matériaux, Entreprises de fabrication de maquettes et prototypes pour de nombreux secteurs : aéronautique, automobile, fabrications navales, architecture, flaconnage, etc.

Métiers possibles : Modeleur mécanicien, Modeleur maquettiste, Maquettiste

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Etude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux, BTS Conception des processus de réalisation de produits, MC Maquettes et prototypes

Etablissement

Lycée Louis Girard - 85 rue Louis Girard - 92240 Malakoff - ☎ 01 46 42 63 84

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Louis Grand – 92240 Malakoff	24	0.9	0.8



Baccalauréat professionnel

Technicien Outilleur

(2^{nde} professionnelle Métiers de la Réalisation de Produits Mécaniques- Rentrée 2021)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Technicien Outilleur" est un technicien qui met en œuvre des procédés de fabrication très élaborés pour réaliser des outillages qui donnent forme aux métaux, plastiques, caoutchoucs pour faire naître en grande quantité la plupart des objets de notre environnement (carrosseries de voitures, bouteilles plastiques, couverts de table, façades de téléphones mobiles...). La réalisation des outillages mobilise des procédés variés : découpage, emboutissage et moulage des matériaux métalliques, injection des matières plastiques, forgeage, matriçage, estampage. Le titulaire du bac professionnel "Technicien Outilleur" définit et effectue des opérations d'usinage et d'assemblage. Il maîtrise l'ensemble des moyens nécessaires à la fabrication des outillages. Sa formation générale, scientifique et technologique, qu'il est en mesure d'actualiser en permanence, est commune à l'ensemble des activités de réalisation, de mise au point et de maintenance des outillages. Sa culture technique lui permet :- de maîtriser la mise en œuvre des machines à commande numérique d'usinage, d'électroérosion, des machines à mesurer tridimensionnelles, à l'aide de logiciels spécialisés ;- d'accéder aux nouvelles techniques de définition et de fabrication des produits (CFAO), de contrôle et de mise au point des outillages ;- d'intervenir dans l'optimisation des procédés de réalisation des outillages et des processus associés ;- de participer à un groupe de projet, dans le cadre de la réalisation et de la mise au point des outillages ;- de coordonner les travaux d'une petite équipe afin de respecter un plan prévisionnel de fabrication de tout ou partie d'un outillage ;- de situer son activité dans le cadre global de l'entreprise afin d'appréhender les enjeux économiques liés aux choix des techniques et des modes d'organisation.

Compétences et qualités requises :

- ✓ Sens de l'autonomie
- ✓ Habileté manuelle et goût pour le travail soigné
- ✓ Dynamisme
- ✓ Ouverture d'esprit
- ✓ Sens de l'organisation
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Bonne résistance physique
- ✓ Bonne représentation des formes et des volumes
- ✓ Aptitude à communiquer

Poursuite d'études : Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable BTS Conception des processus de réalisation de produits option A production unitaire ou option B production sérielle. Une poursuite d'étude est également possible en Mention Complémentaire (MC) :

Débouchés : Entreprises de construction d'outillages, mais aussi dans les services de fabrication ou de maintenance d'outillages intégrés à des entreprises de construction automobile, d'aéronautique, de biens d'équipement.

Métiers possibles : Ajusteur.se Monteur.se ; Chaudronnier.ère ; Mécanicien.ne-Outilleur.se ; Mouleur.se Noyauteur.se ; Opérateur.trice sur machine à commande numérique

Etablissements (hors académie de Versailles) :

LP Chennevière Malézieux- 35 avenue Ledru Rollin 75012 Paris - ☎ 01 43 45 61 30

Lycée La Fayette - 847 route de Fontaineroux BP 10 77850 Héricy - ☎ 01 60 39 50 00

Lycée professionnel Paul Bert- 1 rue du gué aux aurochs 94700 Maisons-Alfort- ☎ 01 41 79 02 50

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	3	4	3	2	8

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
LP Chennevière Malézieux – 75012 Paris	NC	NC	0.1
Lycée La Fayette – 77850 Champagne sur Seine	24	NC	1.0
Lycée professionnel Paul Bert – 94700 Maisons Alfort	24	NC	0.2

Une vidéo du Lycée Guynemer d'Oloron Ste Marie (Académie de Bordeaux) sur YouTube :<https://www.youtube.com/watch?v=EKW89c7difi>

Baccalauréat professionnel

Techniques d'Intervention sur Installations Nucléaires

(Hors île de France)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce bac pro est membre actif d'une équipe opérationnelle intervenant en environnement nucléaire. Les connaissances acquises au cours des 3 années de formation lui permettent de participer à des opérations de logistique nucléaire, de démantèlement d'installations, de maintenance préventive et corrective. Il est aussi capable de participer à la gestion des déchets des industries nucléaires. Ceci dans le cadre des obligations liées à la radioprotection, à la sûreté, à la sécurité et à la qualité en vigueur dans l'industrie nucléaire.

Le diplômé dispose de compétences et de connaissances permettant d'occuper les emplois suivants : agent de logistique nucléaire, agent d'intervention et d'exploitation, agent technique, agent d'intervention, agent de démantèlement.

Les domaines d'activités sont les entreprises du secteur de la production nucléaire, les entreprises de fabrication ou d'utilisation de sources radioactives, de produits radios pharmaceutiques ou de générateurs de rayonnements, les organismes chargés d'intervenir en cas d'incident radioactif.

Compétences et qualités requises :

Poursuites d'études : Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS (BTS Environnement nucléaire ou Contrôle des rayonnements ionisants et applications techniques de protection) ou BTS Contrôle des rayonnements ionisants et applications techniques de protection BTS Environnement nucléaire ou en Mention Complémentaire (MC) Technicien(ne) en soudage ou Technicien(ne) en tuyauterie

Débouchés : entreprises de production du secteur nucléaire ou de secteurs utilisateurs de sources radioactives, et prestataires associés.

Métiers possibles : Technicien.ne Radio protection

Etablissements :

Lycée polyvalent les Catalins - 24 avenue des Catalins BP 359 26216 Montélimar Cedex - ☎ 04 75 00 76 76

Lycée professionnel de l'Estuaire - 41 rue Jaufre Rudel BP 1 33394 Blaye Cedex - ☎ 05 57 42 64 90

Lycée professionnel Marguerite Audoux- 20 rue du 32e RI 45500 Gien - ☎ 02 38 31 70 30

Lycée professionnel Blaise Pascal -1 avenue Marcel Paul CS 11059 52100 Saint-Dizier Cedex- ☎ 03 25 06 50 50

Lycée Léon Blum - 62 rue Lavoisier BP 120 71203 Le Creusot Cedex - ☎ 03 85 77 67 00

Lycée professionnel Emulation Dieppoise - 2 rue Stalingrad BP 215 76201 Dieppe Cedex - ☎ 02 35 84 22 21

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie

Une vidéo du Greta de Normandie sur YouTube : https://www.youtube.com/watch?v=JwxlKlxm_2A



Baccalauréat professionnel

Traitements des Matériaux

Objectifs du diplôme : Ce bac pro forme des opérateurs polyvalents, spécialistes des procédés d'amélioration de la surface des matériaux (métaux ou plastiques) : revêtements anticorrosion, peintures industrielles, traitements chimiques destinés à réduire l'usure des pièces...

Ses activités sont variées. Il prépare la mise en œuvre, conduit et surveille le démarrage et l'arrêt des installations, suit le déroulement des opérations. Il assure la maintenance, seul ou avec l'assistance d'une équipe d'intervention. Il contrôle la qualité des produits et participe à l'amélioration de la production. Il maîtrise les risques en garantissant la sécurité des personnes et des matériels et en veillant à la protection de l'environnement.

Qualités et compétences requises :

✓ ...

Débouchés une PME spécialisée ou dans l'atelier intégré d'une entreprise appartenant à l'un des secteurs suivants : automobile, aéronautique, construction mécanique, construction électrique et électronique, électroménager, lunetterie, bijouterie, prothèses et matériel médical...

Métiers possibles : Opérateur en traitement des matériaux

Poursuites d'étude : Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS Traitement des matériaux option A traitements thermiques ou option B traitements de surfaces.

Etablissement :

Lycée professionnel Condorcet 31 rue Desiré Chevalier 93100 Montreuil ☎01 48 57 50 63

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée professionnel Condorcet 93100 Montreuil	12	NC	0.5

Une vidéo sur tuto.tv : http://www.tutv.fr/?page_id=98



Baccalauréat professionnel

Organisation de Transport de Marchandises

(2^{de} pro Métiers de la Gestion Administrative, de la Logistique et du Transport)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire du baccalauréat professionnel Transport met en œuvre et suit les opérations de transport de marchandises en tenant compte de la complémentarité des modes de transport (terrestre, aérien, maritime). Il/elle contribue au dédouanement des marchandises. Il peut également participer à la réalisation d'activités logistiques liées aux flux de marchandises. Dans ses activités, il respecte les procédures, les règles de sécurité et de sûreté, les normes qualité et environnementales.

Dans ce cadre, il est en relation avec des partenaires externes (représentants des donneurs d'ordres, des fournisseurs et des clients, des sous-traitants, des administrations) et des partenaires internes (conducteurs, services logistiques, administratifs, commerciaux, comptables) avec lesquels il communique à l'oral et à l'écrit, en français et en langue étrangère.

Il est placé, selon l'emploi occupé, sous l'autorité d'un responsable d'agence, d'exploitation, logistique, de douane, du service après-vente ou de la qualité-sécurité à qui il rend compte.

Le jeune diplômé peut travailler dans une entreprise de transport de marchandises, de location de véhicules industriels, d'organisation de transports terrestres, aériens, maritimes et multimodaux, ou dans une entreprise de commission en douane. Il peut également exercer son activité dans la fonction transport des entreprises industrielles et commerciales.

Compétences et qualités requises

- ✓ Aimer communiquer, négocier, gérer, organiser
- ✓ Être un utilisateur performant de l'outil informatique
- ✓ Être capable de communiquer (conversation courante) en anglais en maîtrisant un vocabulaire technique
- ✓ Être disponible, adaptable, rigoureux et organisé
- ✓ Être mobile géographiquement
- ✓ Être autonome et dynamique
- ✓ Savoir travailler en équipe

Débouchés : entreprises de fret-cargo (transport de marchandises) : aérien, maritime, routier, ferroviaire, fluvial ou combinaison des modes de transport (multimodal), voire de déménagement (aspect commercial et administratif) / Entreprises spécialisées ou ayant un secteur spécialisé dans l'import-export et douane pour les pays tiers (hors Union Européenne)

Métiers possibles : Agent administratif des transports de marchandises, Agent qualifié des services d'exploitation, Technicien de planning, Agent en douane, Technicien d'exploitation du transport de Marchandises ou de voyageurs, Affréteur, Transitaire (gérer pour le client l'importation et l'exportation de marchandises), Gestionnaire de stocks, Chef de quai

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Transport et prestations logistiques et pour les excellents dossiers DUT Gestion logistique et transport

Etablissements

Lycée Gaspard Monge - 1 place Monge - 91600 Savigny sur Orge - ☎ 01 69 05 47 43

Lycée Arthur Rimbaud - 99 avenue de la Division Leclerc - 95140 Garges lès Gonesse ☎ 01 34 07 11 22 (Pas de PASSPRO)

Lycée du château d'Epluches - 45 avenue du Château - 95310 Saint-Ouen-l'Aumône ☎ 01 34 48 32 80 - Internat garçons

Lycée Martin Nadaud - 23 rue de la Bidassoa - 75020 Paris - ☎ 01 40 33 80 50 (uniquement avec section européenne Anglais)

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
6	5	4	5	3	3	4

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Gaspard Monge – 91600 Savigny sur Orge	60	1.6	0.8
Lycée Arthur Rimbaud – 95140 Garges lès Gonesse	48	0.5	0.5
Lycée du Château d'Epluches – 95310 Saint Ouen l'Aumône	20	0.5	1.1
Lycée Martin Nadaud – 75020 Paris.	NC	NC	1.0

Une vidéo du Lycée Lavoisier (Le Havre) de l'Académie de Rouen sur YouTube : <https://www.youtube.com/watch?v=w1OfWRHud5Y>



Baccalauréat professionnel

Transport Fluvial (uniquement en apprentissage)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce diplôme est un professionnel qui réalise des opérations de transport fluvial de marchandises ou de passagers à l'aide d'unités de transport fluvial à l'intérieur ou l'extérieur de l'Union européenne. Ses activités consistent à préparer et organiser sa mission de transport, à réaliser des opérations de chargement/déchargement, d'embarquement/débarquement et d'avitaillement. Il effectue le transport et assure la maintenance et l'entretien du bâtiment. Cela suppose de maîtriser les règles concernant la conduite des bâtiments, de connaître la réglementation du transport (cartes des voies navigables, navigation intérieure et internationale, organisation du chargement...), les règles de manutention lors des chargements/déchargements ainsi que les procédures nécessaires à l'embarquement/débarquement des passagers.

Dans le cadre de son parcours professionnel, le titulaire de ce bac pro peut assumer des responsabilités qui le conduiront à assurer la formation des personnels navigants ; à être responsable de la gestion d'une entreprise. L'organisation de transports fluviaux, le métier d'inspecteur d'armement constituent également des orientations possibles.

Compétences et qualités requises

- ✓ Aimer communiquer, gérer, organiser
- ✓ Savoir respecter les règles de prévention des risques professionnels
- ✓ Savoir respecter les règles d'hygiène et de sécurité.
- ✓ Être disponible, adaptable, rigoureux et organisé
- ✓ Être mobile géographiquement
- ✓ Être autonome et dynamique
- ✓ Savoir travailler en équipe

Débouchés : entreprises qui effectuent des transports de passagers ou de marchandises générales ou spécialisées.

Métiers possibles : Batelier, Matelot, Marinier et avec de l'expérience chef d'entreprise

Poursuite d'études : le bac professionnel prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Transport et prestations logistiques et pour les excellents dossiers DUT Gestion logistique et transport

Etablissement

Apprentissage

CFA de la navigation intérieure - 43 rue du Général de Gaulle - 78490 Le Tremblay-sur-Mauldre - ☎ 01 34 94 27 70 – Internat

Une vidéo disponible sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-transport-fluvial>



Baccalauréat professionnel

Travaux Publics

(2^{nde} pro Métiers de la Construction Durable, du Bâtiment et des Travaux Publics)

Objectifs du diplôme :

Le titulaire de ce diplôme est technicien sur un chantier. Il travaille au service de la production dans une entreprise de travaux publics : construction de routes, terrassements, canalisations, construction d'ouvrages d'art (ponts, barrages, tunnels).

Ses compétences s'étendent de l'organisation à l'encadrement et à la gestion. Il collabore au bon déroulement du chantier jusqu'à sa remise au client : préparation technique, définition des tâches, de leur temps de réalisation, de leur ordre d'exécution. Il contrôle l'approvisionnement et le bon emploi des matériaux et des matériels. Tout au long du chantier, il veille à respecter le calendrier d'exécution et les règles de sécurité.

Compétences et qualités requises

- ✓ Aptitude au travail en équipe et aux relations humaines
- ✓ Assurer la responsabilité d'une équipe ou d'un chantier
- ✓ Aimer le travail à l'extérieur
- ✓ Disponibilité et mobilité sur les différents chantiers
- ✓ Posséder une grande habileté manuelle
- ✓ Avoir de solides qualités physiques
- ✓ Être capable d'autonomie
- ✓ Avoir l'esprit d'initiative

Débouchés : entreprises de travaux publics qui réalisent des ouvrages d'infrastructure : routes, pont, centrales...

Métiers possibles : Ouvrier hautement qualifié, Assistant chef d'équipe, Assistant de chantier

Poursuite d'études : le bac pro prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle. Eventuellement poursuite d'études en BTS Travaux publics

Etablissements

Lycée Lavoisier - 44 boulevard de la République - 78440 Porcheville - ☎ 01 34 79 66 30.

Les Coefficients AFFELNET appliqués aux moyennes annuelles des disciplines

Français	Maths	Histoire Géographie	Langues Vivantes	EPS	Arts	Sciences Technologie
4	6	4	2	4	3	7

Les taux d'attraction/taux de pression dans cet établissement [nombre d'élèves en concurrence pour une place]

Etablissements	Nombre de places	Juin 2018	Juin 2019
Lycée Lavoisier – 78440 Porcheville	12	0.6	0.6

Une vidéo sur Onisep Tv : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-pro-travaux-publics-1>

