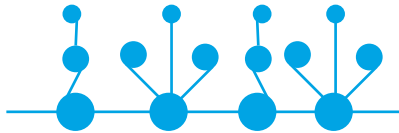


Les bacs professionnels



Les bacs pro permettent d'acquérir des techniques professionnelles dans une centaine de spécialités. Les diplômé-e-s peuvent opter pour la vie active ou pour la poursuite d'études, en BTS notamment.

UNE CENTAINE DE SPÉCIALITÉS



La réforme du bac pro introduit des familles de métiers et une spécialisation progressive en classe de première.

4 SPÉCIALITÉS ACCUEILLENT 80% DES ÉLÈVES



- Mécanique-électricité-électronique : 27%
- Échanges et gestion : 24%
- Services aux personnes : 17%
- Services : 14%

DES TAUX D'EMPLOI VARIABLES

60%

hôtellerie
restauration
tourisme

58%

alimentation et
agroalimentaire
transformation

53%

coiffure
esthétique

32%

gestion
administration

Réforme

Source : MEN

Fin du BEP comme diplôme intermédiaire en bac pro. Depuis la rentrée 2020, le BEP a été remplacé par une attestation basée sur les résultats de l'élève au cours du cycle de préparation d'un bac pro.

Actualité

Dynamiser la voie professionnelle

Avec la réforme de l'enseignement professionnel, le gouvernement cherche à mieux former aux compétences nouvelles et favoriser l'accompagnement des élèves. Plusieurs axes de changements sont prévus.

■ Orientation progressive par familles de métiers

Pour permettre aux élèves d'acquérir un premier socle professionnel tout en découvrant les enjeux et les métiers d'un secteur d'activité, la nouvelle 2nde pro sera organisée en familles de métiers regroupées sur la base de compétences communes. L'orientation et la spécialisation des élèves sera plus progressive.

Une famille de métiers peut regrouper entre 2 et 10 spécialités de bac professionnel.

En tout, il y aura 14 familles de métiers... Toutefois, certaines spécialités de bac pro ne relèvent pas de familles de métiers en raison de leur spécificité (maintenance nautique, optique-lunetterie...).

Depuis septembre 2019, 9 familles de métiers sont mises en place dans les classes de 2nde (les 5 restantes arriveront à la rentrée 2021).

Depuis la mise en place de ces familles de métiers, on remarque une baisse significative de la spécialité gestion-administration, du transport et de la logistique. A contrario, les effectifs des métiers de la relation client progressent tandis que la baisse des métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics semble enrayée.

À LIRE AUSSI

Découvrir la voie professionnelle n° 1.41
Alternance et apprentissage n° 1.42
Après un bac professionnel n° 1.4341

■ Campus des métiers et des qualifications

Pour favoriser l'innovation et développer l'offre de formation en lien étroit avec les régions et les entreprises locales, le gouvernement a mis en place et développe les campus des métiers et des qualifications d'excellence. L'idée est de réunir au même endroit établissements scolaires et supérieurs, des CFA et des organismes de formation continue, des laboratoires et des entreprises, des associations, des incubateurs d'entreprise, des FabLab...

En février 2020, une vingtaine de ces campus étaient déjà en place.

www.education.gouv.fr/les-premiers-campus-des-metiers-et-des-qualifications-d-excellence-89532

En lien étroit avec chacun des présidents de région, l'objectif est de faire émerger au moins 3 Campus d'excellence par région à l'horizon 2022.

■ Développement de l'apprentissage

Le développement de l'apprentissage devra notamment passer par une meilleure articulation et une réversibilité des modalités de formation : le passage de la voie scolaire à l'apprentissage (et l'inverse) devra être facilité et sécurisé. Pour cela, il est prévu que tous les lycées pro puissent accueillir des apprentis.

■ Formations adaptées aux enjeux de demain

Pour adapter les formations à l'évolution des métiers et des compétences, le gouvernement prévoit de rénover les contenus de certains bacs pro et d'offrir une carte de formation en lien direct avec les besoins des territoires.

Cette adaptation concernera notamment les bacs pro présentant des taux d'insertion professionnelle insuffisants, comme le bac pro gestion-administration. Cette filière forme le plus gros quota d'élèves, mais affiche un taux d'insertion professionnelle de seulement 36 % (contre 60 %, par exemple, pour la filière hôtellerie-restauration-tourisme).

POUR EN SAVOIR PLUS

Pour plus d'infos sur les bacs professionnels, consultez notre sélection de ressources.

Voir listes 1 et 2 du carnet d'adresses.

■ Suppression du BEP

Jusqu'alors le BEP (brevet d'études professionnelles) et le BEPA (BEP agricole) servaient de diplômes intermédiaires accessibles au cours du cycle de préparation d'un bac pro. Ces diplômes intermédiaires ont été supprimés depuis la rentrée 2020. Ils sont remplacés par une attestation basée sur les résultats de l'élève.

Conseil

Le bac pro présente de nombreux atouts

Je reçois beaucoup de jeunes en bac pro qui n'ont pas choisi cette orientation et qui le vivent mal. Pourtant, les bacs pro permettent d'accéder à de nombreux métiers et, en cas de bons résultats, à une poursuite d'études. Il est donc important de bien le choisir. Pour cela, n'hésitez pas à rencontrer un conseiller : il fera le point avec vous sur les matières qui vous intéressent et les secteurs d'activité qui vous attirent pour vous aider à trouver la filière la plus adaptée.

A.-M. Sinet, conseillère au CIDJ

M ode d'emploi

S'orienter vers le bac pro

Après la 3^e ou un CAP, en lycée pro ou en apprentissage, le bac pro est accessible par plusieurs voies. Pour choisir le parcours adapté à son projet professionnel, il est important de s'informer le plus tôt possible.

■ Accès

Le bac pro se prépare **en 3 ans après la 3^e** en passant par une 2nde pro (puis par une 1^{re} et terminale pro).

Il peut également se préparer **en 2 ans après un CAP du même domaine**. L'admission en 1^{re} pro n'est pas automatique : elle se fait sur examen du dossier scolaire.

Ceux qui souhaitent se réorienter **après une 2nde générale ou techno** ont également accès au bac pro, à condition que l'élève et sa famille en fassent le choix (cette réorientation ne peut être imposée par le conseil de classe). Dans ce cas, un stage passerelle peut être proposé par le lycée professionnel d'accueil.

■ S'inscrire

En fin de 3^e, les élèves choisissent une famille de métiers qui regroupe des compétences professionnelles communes à des spécialités de baccalauréat.

Le nombre de vœux est variable selon les académies. Chaque vœu correspond à une spécialité et un lycée. Il est impératif de les classer par ordre de préférence.

Votre dossier scolaire (notes et appréciations) est important pour l'admission en 2nde pro. Pour certaines spécialités particulièrement demandées et dont les places sont limitées, une bonne appréciation peut faire la différence.

Pour certains bacs pro, un entretien **Pass Pro** est parfois imposé. Cette procédure permet de s'assurer que l'élève s'engage en toute connaissance de cause dans la filière choisie et d'évaluer sa motivation. À la suite de cet entretien, vous pouvez bénéficier d'une priorité d'admission.

La procédure d'affectation est gérée par l'application informatique Affelnet. Des points bonus peuvent être attribués à certains élèves comme ceux issus de 3^e prépa métier ou qui ont eu une réponse favorable à l'issue d'un entretien Pass Pro.

RENSEIGNEZ-VOUS SUR LES PERSPECTIVES D'EMPLOI

L'insertion professionnelle des titulaires de bacs pro varie fortement selon les secteurs. Avant la crise sanitaire, ce sont les secteurs de l'industrie (énergie, génie climatique...), de l'hôtellerie-restauration et de l'agriculture qui en recrutaient le plus. A contrario, les filières tertiaires (gestion-administration, ventes, commerce...) qui recrutent en priorité des bac + 2 offraient moins d'opportunités d'emploi aux bacheliers professionnels. Avant de vous orienter faites le point sur le marché de l'emploi et les perspectives post-Covid-19.

Cf. dossiers Les métiers qui recrutent n°3.01; Les métiers de demain n°3.011.

■ Choisir son bac pro

Les spécialités en bac pro sont très nombreuses! 80 spécialités forment à une centaine de métiers dans des domaines très variés : aéronautique, arts, bâtiment, chimie, commerce, électronique, environnement, hôtellerie-tourisme, métallurgie, mode-couture, santé, services à la personne, transport...

La réforme de la voie pro introduit une spécialisation progressive en bac pro. La 2nde pro est organisée en familles de métiers (ex : métiers de bouche). La spécialisation n'intervient qu'en classe de 1^{re}.

Il est important de bien réfléchir à votre **projet professionnel** pour choisir la 2nde pro qui vous correspond. Pour vous aider dans vos choix, multipliez les démarches et vos recherches, si possible, dès le début d'année de 3^e. En effet, les intentions provisoires d'orientation sont à transmettre dès les mois de janvier et février à votre collègue.

Renseignez-vous sur les matières, les débouchés (métiers et perspectives d'emploi), les poursuites d'études et les « taux de pression » (nombre de places par rapport au nombre de demandes). Certains bacs pro sont très demandés!

Sachez que les taux d'insertion professionnelle sont très variables selon les différents bacs pro et que, dans certains domaines, une poursuite d'études en BTS pourra être fortement conseillée pour répondre au niveau de qualification demandé par les entreprises.

Plusieurs structures sont à votre disposition pour vous aider à préparer votre orientation et vous renseigner. Pensez aussi à assister aux salons d'orientation, aux journées portes ouvertes des établissements et surtout, rapprochez-vous des lycées envisagés.

> Cf. dossiers *L'orientation scolaire : où s'informer n°1.03*; *Les métiers qui recrutent n°3.01*.

VISITEZ LES LYCÉES PRO !

Profitez des journées portes ouvertes des lycées professionnels et des CFA pour visiter les établissements et rencontrer les professeurs, et inscrivez-vous aux mini-stages lorsqu'ils sont proposés. C'est une opportunité intéressante pour vous assurer que la formation vous plaît.

■ Sous statut scolaire ou en apprentissage

Le bac pro peut se préparer en lycée pro ou en apprentissage. Dans le second cas, vous partagez votre temps entre le CFA (centre de formation d'apprentis) où vous suivez des enseignements généraux (français, maths, histoire-géo...) et technologiques, et l'entreprise avec laquelle vous avez signé votre contrat. Le rythme d'alternance dépend de votre CFA.

La réforme de la voie professionnelle prévoit un développement de l'apprentissage qui devra notamment passer par une meilleure articulation et une réversibilité entre la voie scolaire vers l'apprentissage (et l'inverse). Ainsi, il est prévu que tous les lycées professionnels puissent accueillir, à terme, des apprentis.

Pour passer un bac pro en apprentissage, vous devez avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur.

Vous suivez les mêmes programmes et passez les mêmes examens que les élèves qui préparent leur bac pro à temps plein. Vous recevez un salaire correspondant à un pourcentage du Smic qui varie entre 25 et 80 % selon votre âge.

Le bac pro peut également se préparer dans le cadre d'un contrat de professionnalisation. Ce contrat concerne les 16-25 ans et les demandeurs d'emploi de plus de 26 ans.

> Cf. dossier *Alternance et apprentissage n°1.42*.

■ En formation continue

La formation continue s'adresse aux adultes sortis du système scolaire âgés de 18 ans au moins. Ils peuvent préparer le bac pro en journée ou en cours du soir dans certains Greta (groupements d'établissements de l'Éducation nationale).

> Cf. dossier *Les diplômes en formation continue jusqu'au bac n°4.711*.

Les personnes qui ont acquis une expérience professionnelle d'un an minimum dans un domaine en rapport avec le bac pro considéré en tant qu'ouvriers ou employés qualifiés, peuvent obtenir un bac pro dans le cadre de la validation des acquis de l'expérience.

> Cf. dossier *La validation des acquis de l'expérience n°4.72*.

■ Enseignement à distance

Certains bacs pro peuvent être préparés à distance.

> Voir liste 3 du carnet d'adresses

Formation

La réforme du bac pro introduit une spécialisation progressive des élèves, un test de positionnement en 2^{nde} et de nouvelles modalités d'évaluation.

■ Seconde professionnelle

Spécialisation progressive : en 2^{nde}, vous choisissez une **famille de métiers** pour découvrir les enjeux et les métiers d'un secteur d'activité.

Une famille de métier rassemble plusieurs spécialités de bac pro regroupées sur la base de compétences professionnelles communes. Pour la rentrée

2021, une quinzaine de familles de métiers sont prévues en bac pro. Pour les bacs pro agricoles, 4 familles de métiers sont également créées : productions; nature - jardin - paysage - forêt; conseil vente; alimentation - bio-industrie - laboratoire.

Certaines spécialités, trop spécifiques, ne relèvent pas des familles de métiers.

Emploi du temps : la formation en 2^{nde} comprend 60 % de formation professionnelle et 40 % d'enseignements généraux, orientation et accompagnement. 4 à 6 semaines de périodes de formation en milieu professionnel (PFMP) sont prévues.

Test de positionnement : à l'entrée en 2^{nde}, les élèves passent un test de positionnement pour identifier leurs besoins en français et en mathématiques.

■ Première professionnelle

En 1^{re}, les élèves approfondissent leurs compétences professionnelles en fonction de leur spécialité. La formation comprend 63 % de formation professionnelle et 37 % d'enseignements généraux, orientation et accompagnement.

Le temps de formation en milieu professionnel s'accroît de 6 à 8 semaines.

Les élèves se prépareront à la réalisation d'un « chef-d'œuvre » en vue du bac.

■ Terminale professionnelle

En terminale, les élèves poursuivent leur spécialité. La formation comprend 66 % de formation professionnelle et 34 % d'enseignements généraux, orientation et accompagnement. Le temps de formation en milieu professionnel est de 8 semaines.

Deux modules sont proposés aux élèves pour les accompagner dans leur transition vers la vie active ou la poursuite d'études :

- un module d'insertion professionnelle et d'entrepreneuriat pour faciliter l'entrée dans l'emploi : rédaction de CV et de lettres de motivation, préparation aux entretiens de recrutement ;
- un module de poursuite d'études : préparation aux attentes de l'enseignement supérieur.

Classes passerelles : pour mieux accompagner la réussite des élèves de la voie professionnelle dans l'enseignement supérieur, des classes passerelles sont créées en BTS. Ces classes de mise à niveau sont accessibles aux étudiants qui n'ont reçu aucune proposition d'admission en BTS sur Parcoursup alors qu'ils ont eu un avis favorable de leur conseil de classe. L'organisation pédagogique et les contenus de formation de ces classes passerelles doivent être adaptés aux besoins des élèves au regard des spécialités de BTS visées.

■ Contrôles et examens

Avec la réforme de la voie professionnelle, les modalités d'évaluation évoluent. Le contrôle en cours de formation est rénové et simplifié.

Des épreuves d'enseignement général et professionnel ont lieu en fin de 1^{re}. Les candidats ayant obtenu au moins la moyenne à ces épreuves anticipées se voient délivrer une attestation intermédiaire qui valorise l'engagement et le travail des lycéens.

La présentation du « chef-d'œuvre » fait l'objet d'une épreuve en terminale.

En 2019, le taux de réussite au bac pro toutes spécialités confondues était de 82,4 % (83,4 % pour les services, 81,3 % pour la production).

Les candidats ajournés à l'examen peuvent se voir délivrer, selon le modèle déjà en œuvre pour les adultes en formation continue, des attestations de blocs de compétences pour les épreuves auxquelles ils ont obtenu au moins la moyenne. Ces attestations favorisent le retour en formation à n'importe quel moment de la carrière professionnelle.

À savoir : le diplôme intermédiaire qui était jusqu'à présent au cours du cycle de préparation au bac pro (BEP, BEPA) est supprimé pour les élèves entrés en première de bac pro à la rentrée 2020. Il est remplacé par une attestation basée sur les résultats de l'élève.

■ Se réorienter vers un autre bac pro, un CAP ou un bac techno

Entre la rentrée et les vacances de la Toussaint, une période de consolidation de l'orientation est prévue pour permettre aux élèves de changer de spécialité de diplôme au sein de l'enseignement professionnel, ou de changer de voie de formation pour rejoindre la voie générale et techno (dans la limite des places disponibles et avec l'accord de l'équipe pédagogique).

En fin de 2^{nde} pro, il est possible de demander une réorientation vers un bac pro d'une autre spécialité (dans un champ professionnel identique ou différent), ou vers une 2^e année de CAP dans une spécialité du même champ professionnel d'origine.

Attention, les possibilités d'affectation dépendent du nombre de places disponibles et de l'avis de l'équipe pédagogique du bac pro ou du CAP demandé.

Des passerelles vers la voie techno sont également possibles, soit en fin de 1^{re} pro (généralement après l'obtention du diplôme intermédiaire, BEP ou CAP),

soit en fin de 2nde pro, toujours en fonction des places disponibles et de l'avis de l'équipe pédagogique du bac techno demandé.

■ Éviter l'échec scolaire

Avec son plan contre le décrochage scolaire, le gouvernement prévoit de nombreuses mesures pour aider les jeunes en difficulté d'apprentissage.

Ainsi, les élèves peuvent, dès le premier redoublement, conserver leurs notes et ne repasser que les matières où ils ont échoué (le bénéfice des notes supérieures à 10/20 est valide pendant 5 ans). Ils bénéficient d'un enseignement adapté tout au long de l'année. Les jeunes en situation de décrochage ont la possibilité de valider de façon modulaire et progressive leur bac pro.

Une période de détermination (temps de découverte et de réflexion) de quelques semaines est mise en place en 2nde pro, pour permettre à chaque jeune de découvrir des spécialités différentes et de choisir au mieux celle qui l'intéresse.

Pour les 15-18 ans qui risquent de sortir du lycée sans diplôme : un parcours de formation sur mesure et un accompagnement personnalisé doivent leur permettre de disposer d'un temps de réflexion mais aussi de sortir de l'univers scolaire tout en intégrant des activités encadrées (service civique, stages de découverte en entreprises, etc.).

Pour les élèves sortis du système scolaire qui sou-

haitent y retourner quelques années plus tard (jusqu'à leurs 25 ans), l'État s'engage à les accompagner dans leurs démarches en leur trouvant une place dans un lycée, une formation ou un stage adapté.

■ Après le bac pro

Le bac pro étant très apprécié des employeurs, 60 % des bacheliers pro entrent directement sur le marché du travail après le diplôme. Mais le bac pro offre aussi la possibilité de poursuivre ses études, notamment en BTS.

Avec la réforme de l'enseignement supérieur, les étudiants issus de bacs pro sont désormais prioritaires dans les BTS, et les écoles doivent respecter un certain pourcentage de bacheliers pro pour leur recrutement. Ce quota est normalement défini par arrêté par les recteurs de chaque académie. Les étudiants ayant eu mention bien ou très bien au bac pro sont acceptés d'office dans le BTS qui correspond à leur spécialité.

En revanche, les bacheliers professionnels choisissent très rarement d'entrer à l'université. Si 6 % choisissent d'entrer en licence, cette filière reste peu adaptée à leur profil (seulement 3 % de réussite en licence).

Certaines CPGE (TSI, ECT) sont également accessibles aux bacs pro pour préparer un diplôme d'école d'ingénieur ou d'école de commerce.

> Cf. dossier *Après un bac professionnel n°1.4341*.

S spécialités

Les bacs pro de A à Z

Le bac pro offre une centaine de spécialités dans la production (y compris agricole) et dans les services. Certaines spécialités, plus marginales, ne sont préparées que dans 1 ou 2 établissements en France.

■ Aéronautique

Bac pro aéronautique

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine aéronautique.

Objectifs : Ce bac pro forme des mécanicien·ne·s qui interviennent dans la construction ou de la main-

tenance des avions et des hélicoptères. Il propose 3 options : avionique (les équipements et les liaisons électriques, électroniques, optiques et informatiques embarqués); systèmes (la génération, la distribution et l'utilisation des différentes énergies embarquées assurant les différentes fonctions de l'avion); structure (les éléments métalliques et composites de l'avion et de l'hélicoptère).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (aérodynamique, mécanique du vol, atterrisseurs, commandes de vol, connaissance des matériaux, techniques d'assemblage et de montage...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce le métier de mécanicien-ne dans des entreprises aéronautiques : constructeurs, compagnies aériennes, ateliers de maintenance, sociétés d'assistance technique, sous-traitants, équipementiers, services publics... Il-elle exerce son activité en atelier, en hangar ou sur piste. L'usage courant de l'anglais est indispensable.

> Cf. dossiers *Les métiers de l'industrie aéronautique et aérospatiale n°2.895*; *Les métiers de la métallurgie n°2.862*.

Bac pro aviation générale

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine aéronautique.

Objectifs : Ce bac pro forme des mécanicien-ne-s d'avion. Ces professionnel-le-s exercent des activités de maintenance (inspection, entretien, réparation) sur tous les systèmes d'aéronefs légers (moins de 2 tonnes) ainsi que sur leurs structures. Il est nécessaire de maîtriser l'anglais technique de l'aéronautique car l'ensemble des documentations techniques est en anglais.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (travaux pratiques d'atelier ou réglementation aéronautique...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro intervient dans des activités de maintenance dans les petites et moyennes entreprises industrielles dédiées à la construction de petits avions et planeurs, dans les aéroclubs, ou auprès de propriétaires privés d'avions légers.

> Cf. dossier *Les métiers de l'industrie aéronautique et aérospatiale n°2.895*.

■ Agriculture

Bac pro conduite et gestion de l'entreprise hippique (CGEH)

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole.

Objectifs : Ce diplôme forme des responsables d'établissements équestres capables d'encadrer des activités de loisirs et de compétition.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (filière équine, gestion de l'entreprise, zootechnie hippologie, travail du cheval...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce diplôme exerce son activité le plus souvent dans un cadre indépendant, plus rarement en tant que salarié-e (premier garçon, groom, garçon de voyage, palefrenier-ère).

> Cf. dossier *Les métiers du cheval n°2.134*.

CERTIFICATIONS INTERMÉDIAIRES

On appelle « certifications intermédiaires » les BEP dits renouvelés (ou intégrés). Il peut s'agir aussi, plus rarement, de CAP. Leur préparation est désormais intégrée dans le cursus du bac pro en 3 ans.

Pour les élèves scolarisés, les certifications intermédiaires sont obligatoirement passées en cours de cursus. Pour les apprentis, elles sont facultatives. Dans les 2 cas, leur obtention n'est pas un préalable à celle du bac pro : elles permettent aux jeunes de se situer dans l'acquisition des compétences professionnelles.

Bac pro conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole (CGEVV)

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole.

Objectifs : Ce bac pro permet de se former à la conduite d'une exploitation viticole : activités de production, de transformation, de commercialisation de produits et de services dans une exploitation vitivinicole.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (viticulture, biologie, œnologie, agro-équipement, économie et gestion, conduite du vignoble, élaboration des vins, études des territoires et terroirs viticoles...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce principalement dans des exploitations viticoles ou des coopératives (caviste, conducteur-trice de machines agricoles, ouvrier-ère viticole, responsable d'exploitation...)

Quelques opportunités d'emploi dans les organismes para-agricoles, chez les négociants ou en laboratoire d'œnologie. Possibilité aussi de s'établir comme exploitant viticole.

> Cf. dossiers *Les métiers de la vigne et du vin n°2.145*; *Les métiers de l'agriculture n°2.11*.

Bac pro conduite et gestion de l'entreprise agricole (CGEA)

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnels-les de la conduite d'élevage et de la production agricole. Il propose 2 options : support polyculture et élevage support grandes cultures.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (économie et gestion des entreprises, agronomie, zootechnie, agroéquipements...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce le métier d'agriculteur-trice, d'éleveur-se, de régisseur-se ou de gérant-e d'exploitation agricole ou d'élevage, de chef-fe de culture...

> Cf. dossiers *Les métiers de l'agriculture n°2.11*; *Les métiers de l'élevage n°2.131*.

Bac pro forêt

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole du domaine forestier.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier-ère-s à la conduite d'un chantier forestier : préparation, organisation et exécution des travaux (marquage pour la coupe, travaux d'entretien, gestion du matériel de chantier...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (systèmes vivants, végétaux, écosystèmes forestiers, machinisme, techniques forestières, conduite et gestion des chantiers forestiers...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce dans les entreprises de travaux forestiers, les scieries, les coopératives ou pour le compte d'un propriétaire forestier privé.

> Cf. dossier *Les métiers de la sauvegarde de la flore et de la faune n°2.142*.

■ Agroalimentaire

Bac pro bio-industries de transformation (BIT)

Accès : Après la 3^e ou après un CAP industriel, un CAP de bouche.

Objectifs : Ce diplôme forme des pilotes de ligne de production qui conduisent des lignes de production, participent à la maîtrise de la qualité du produit et interviennent sur les équipements.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (génie alimentaire, génie des procédés, génie industriel, microbiologie, biochimie...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro peut exercer dans de multiples secteurs d'activité (les industries agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, la parfumerie...).

> Cf. dossiers *Les métiers de l'agroalimentaire : du CAP au bac pro n°2.151*; *Les métiers de la biologie n°2.841*; *Les métiers de la chimie n°2.851*.

Bac pro laboratoire contrôle qualité (LCQ)

Accès : Après la 3^e ou après un CAP du domaine industriel.

Objectifs : Ce bac pro forme aux activités de contrôle et de recherche en laboratoire (prélèvements, analyses, rédaction de rapport).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (microbiologie, biochimie, chimie, techniques de laboratoire...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille dans des laboratoires de contrôle et d'analyse privés ou publics et dans des organismes et/ou laboratoires de recherche fondamentale ou appliquée (Inra, écoles vétérinaires ou d'agronomie...). Il-elle peut exercer dans de multiples secteurs d'activité (pharmacie, milieu médical, cosmétique, vétérinaire, environnement, bioagriculture, agroalimentaire...) et occupe les fonctions d'agent-e de laboratoire. Possibilité de passer aussi les concours médicaux ou paramédicaux, administratifs, de la police-gendarmerie, des pompiers...

> Cf. dossiers *Les métiers de l'agroalimentaire : du CAP au bac pro n°2.151*; *Les métiers de la chimie n°2.851*.

■ Agroéquipement

Bac pro agroéquipement

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole ou du domaine de la maintenance.

Objectifs : Ce bac pro prépare aux métiers dans le domaine du machinisme agricole (conduite, réparation, maintenance...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels

(biologie/écologie, physique-chimie, sciences et techniques des équipements, agronomie, gestion de l'entreprise et de l'environnement, sciences et techniques professionnelles...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac est employé-e chez les constructeurs, importateurs et distributeurs de matériels agricoles ainsi qu'au sein des coopératives d'utilisation du matériel agricole, les entreprises de travaux agricoles, ruraux et forestiers. Il-elle occupe des postes de : conducteur-trice d'engins agricoles, mécanicien-ne agricole, gestionnaire d'équipements agricoles ou de SAV...

> Cf. dossier *Les métiers de l'agro-équipement n°2.16.*

Bac pro maintenance des matériels (MM)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine de la maintenance.

Objectifs : Ce bac pro forme des mécanicien-ne-s spécialisé-e-s dans la maintenance, le développement et la distribution des matériels. Il propose 3 options : matériels agricoles, matériels de construction et de manutention, matériels d'espaces verts.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (diagnostic matériel, analyse préparatoire avant intervention, réparation...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille chez les constructeurs et distributeurs de matériels, les concessionnaires, dans les entreprises de vente et de location de matériels, les entreprises de services et de maintenance des matériels, les entreprises ou collectivités utilisatrices des matériels.

> Cf. dossiers *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871*; *Les métiers de l'agro-équipement n°2.16.*

■ Arts

Bac pro métiers et arts de la pierre

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine (art, travail des matériaux...).

Objectifs : Ce bac pro forme des tailleur-se-s de pierre qui fabriquent et posent les décors en pierre, marbre ou granit dans les bâtiments neufs ou anciens.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (taille et polissage, tracé professionnel, DAO, gestion de la production, arts appliqués et histoire de l'art, technologie) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le titulaire de ce bac pro exerce le métier de tailleur-se de pierre dans un atelier artisanal ou dans une PME du bâtiment.

> Cf. dossiers *Les métiers de l'artisanat d'art n°2.24*; *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871.*

Bac pro artisanat et métiers d'art - facteur d'orgues

Accès : Après la 3^e.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (formation technologique et pratique) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

> Cf. dossier *Les métiers de l'artisanat d'art n°2.24.*

Bac pro artisanat et métiers d'art option tapissier d'ameublement

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro prépare au façonnage des tissus, des matériaux souples et des mousses pour le garnissage et la décoration.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (technologie, dessin de construction, atelier...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la tapissier-ère travaille dans des PMI du domaine de l'artisanat ou auprès d'artisans.

> Cf. dossiers *Les métiers de l'artisanat d'art n°2.24*; *Les métiers de la décoration et de l'ameublement n°2.231.*

Bac pro artisanat et métiers d'art option verrerie scientifique et technique

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier-ère-s spécialisé-e-s dans le travail du verre à des fins scientifiques et techniques (tubes à essai, éprouvettes, éléments divers utilisés en optique, en électrotechnique ou dans la signalétique...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (connaissance du verre, techniques, réalisation de pièces de verrerie...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de cette option travaille dans une entreprise artisanale, industrielle, un laboratoire ou un centre de recherche. Il-elle occupe les métiers de souffleur-euse de verre, technicien-ne des industries du verre ou encore verrier-ère au chalumeau.

> Cf. dossier *Les métiers de l'artisanat d'art n°2.24.*

Bac pro artisanat et métiers d'art option métiers de l'enseigne et de la signalétique

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier·ère·s spécialisé·e·s dans la réalisation de produits à vocation publicitaire très variés (panneaux publicitaires, caissons, enseignes...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (contraintes liées aux matériaux, équipements, techniques de réalisation...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille dans un bureau d'études, dans un atelier ou sur un chantier, au sein d'une entreprise artisanale ou industrielle.

> Cf. dossier *Les métiers de l'artisanat d'art n°2.24.*

Bac pro artisanat et métiers d'art option marchandisage visuel

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel·le·s capables de concevoir et de réaliser, en accord avec l'identité visuelle d'une enseigne, un aménagement de boutique et de présenter des produits de façon fonctionnelle, esthétique et commerciale.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (histoire de l'image, atelier de mise en œuvre, arts appliqués...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille dans des grandes enseignes commerciales, des commerces ou agences intervenant pour des showrooms, des salons professionnels, des institutions culturelles, les services publics... Il·elle exerce les métiers d'étalagiste, décorateur·trice, visual merchandiser, présentateur·trice visuel·le ou agenceur·se.

> Cf. dossiers *Les métiers de la décoration et de l'ameublement n°2.231*; *Les métiers des arts graphiques n°2.25.*

■ Audiovisuel

Bac pro photographie

Accès : Après la 3^e.

Objectifs : Ce bac pro prépare à la réalisation de prise de vues, au traitement et à l'archivage, à la numérisation et à l'utilisation/commercialisation des images.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (étapes de la chaîne graphique, prise de vue argentique et numérique, laboratoire N&B et couleur, traitement numérique, technologie...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille comme assistant·e photographe dans des studios de prises de vues, retoucheur·se numérique et assistant·e technique auprès des fabricants de matériels, tireur·se en laboratoire et commercial·e en photographie dans des enseignes de vente au public...

> Cf. dossiers *Les métiers de l'audiovisuel n°2.681*; *Les métiers de la photographie n°2.683.*

■ Automobile-moto

Bac pro construction des carrosseries

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine automobile.

Objectifs : Ce bac pro forme au métier de carrossier·ère pour tout type de véhicules. Il·elle prépare et organise le travail, choisit ses outillages, assure la conduite et la maintenance du système de production.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (analyse technique et expression graphique, mécanique appliquée, technologie et atelier carrosserie, traçage...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le·la titulaire de ce diplôme travaille en tant que technicien·ne d'atelier chez un carrossier constructeur ou chez un carrossier réparateur. Il·elle 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.

> Cf. dossier *Les métiers de l'industrie automobile : du CAP au bac pro n°2.8943.*

Bac pro maintenance des véhicules

Accès : Après la 3^e ou un CAP dans le domaine de la maintenance.

Objectifs : Ce bac pro forme des mécanicien·ne·s spécialisé·e·s dans la maintenance, l'entretien et la réparation des véhicules. Il propose 3 options : véhicules de transport routier, motocycles, voitures particulières. Son titulaire accueille, conseille le client, réceptionne le véhicule, effectue un diagnostic, maintient, dépanne, répare et restitue le véhicule au client.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (interventions réalisées sur des véhicules pédagogiques de dernière génération – ateliers équipés d’outils de diagnostic constructeurs et multi-marques) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille comme mécanicien-ne dans un atelier de maintenance, dans une entreprise de transport ou une administration, dans un réseau après-vente de constructeurs ou dans un garage indépendant.

> Cf. dossiers *Les métiers de la maintenance n°2.814*; *Les métiers de la réparation et de la vente : auto, moto, cycle n°2.8945*.

Bac pro réparation des carrosseries

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine de l’automobile.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s d’atelier chargé-e-s de réparer les carrosseries de tout type de véhicules (accueil du client et réception du véhicule, réparation ou remplacement des éléments de carrosseries détériorés, préparation et réalisation de la mise en peinture des éléments de carrosserie...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (atelier, analyse d’un système technique, technologie professionnelle, gestion / environnement professionnel) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce le métier de carrossier-ère réparateur-trice dans des garages.

> Cf. dossier *Les métiers de la réparation et de la vente : auto, moto, cycle n°2.8945*.

■ Bâtiment - Travaux publics - Agencement

Bac pro étude et réalisation d’agencement (ERA)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s qui interviennent sur site ou sur chantier pour concevoir et mettre en œuvre des agencements extérieurs ou intérieurs.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (étude de projet d’agencement, planification prévisionnelle et préparation des interventions, lancement et suivi de chantier, bilan et réception des travaux, hygiène

et prévention des accidents...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce son activité comme technicien-ne d’agencement, dans les petites ou moyennes entreprises qui conçoivent, fabriquent et installent des agencements extérieurs et intérieurs.

> Cf. dossier *Les métiers de la décoration et de l’ameublement n°2.231*.

Bac pro interventions sur le patrimoine bâti (IPB)

Accès : Après la 3^e ou après un CAP du domaine (bois, bâtiment...);

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier-ère-s spécialisé-e-s dans les travaux de gros entretien, d’harmonisation, de restauration et de réhabilitation sur des bâtiments anciens d’avant 1945. Il propose 3 options : maçonnerie, charpente et couverture.

> Cf. dossier *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871*.

Bac pro technicien d’études du bâtiment (TB2A)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine du bâtiment.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s du bâtiment. Il propose 2 options : assistant en architecture et études et économie.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (analyse d’un projet architectural, production et élaboration de documents graphiques et d’éléments de présentation, suivi économique d’un projet et des travaux...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille dans les entreprises du bâtiment, les services techniques territoriaux, les cabinets d’architecte ou d’économiste de la construction. Il-elle exerce les métiers de dessinateur-trice DAO, mètreur-se, technicien-ne d’études, technicien-ne travaux, assistant-e d’architecte...

> Cf. dossiers *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871*; *Architecte et collaborateur-trice d’architecte n°2.878*.

Bac pro travaux publics (TP)

Accès : Après la 3^e ou un CAP dans le domaine des travaux publics.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier·ère·s du BTP polyvalent·e·s (préparation, organisation et suivi du chantier).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (préparation, organisation et suivi de chantier...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille dans des entreprises de travaux publics. Il·elle occupe les fonctions de : chef·fe de chantier, canalisateur·trice, conducteur·trice d'engin de travaux publics, constructeur·trice de routes...

> Cf. dossier *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871.*

Bac pro aménagement et finition du bâtiment

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine du BTP.

Objectifs : Ce bac pro forme aux différents métiers qui concourent à l'aménagement et à la finition des bâtiments. Chacun dans leur domaine (peinture, carrelage...), le·la titulaire de ce diplôme veille au bon déroulement du chantier dont il a la charge (préparation, réalisation et suivi du chantier ; encadrement d'une équipe ; respect des délais...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (planification, organisation et suivi des travaux ; technologie et analyse de dossiers ; réalisations pratiques ; dessin bâtiment et lecture de plans...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro intervient sur des chantiers, dans le cadre de travaux neufs ou de rénovation de bâtiments, 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...). Il·elle exerce les métiers de carreleur·euse, façadier·ère, peintre en bâtiment, plâtrier·ère...

> Cf. dossier *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871.*

Bac pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation de gros œuvre (TBORGO)

Accès : Après la 3^e ou un CAP dans le domaine du bâtiment.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier·ère·s spécialisé·e·s dans la réalisation du gros œuvre notamment les travaux de maçonnerie (organisation et suivi du chantier, respect des normes qualitatives

et environnementales...). Il·elle intervient sur des chantiers de constructions neuves, de rénovation ou de réhabilitation, dans les secteurs de la maison individuelle, de bâtiments divers, d'ouvrages d'art, d'éléments en béton pour la construction.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (réalisation d'ouvrages du gros œuvre impliquant divers travaux de maçonnerie, étude des constructions, quantification des ouvrages...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille dans une entreprise artisanale, une PME ou une grande entreprise dans le domaine de la construction et du bâtiment. Il·elle exerce les métiers de maçon·ne, coffreur·se-boiseur·se.

> Cf. dossier *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871.*

Bac pro technicien géomètre-topographe

Accès : À partir de la 3^e.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien·ne·s géomètre qui participent à l'ensemble des relevés avant les travaux de construction : relevés topographiques et fonciers, établissement des documents permettant la mise en copropriété...

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (topographie, foncier et droit professionnel...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille en cabinet, en entreprise de géomètre expert foncier, dans des sociétés de topographie du secteur de la construction ou des collectivités territoriales.

> Cf. dossier *Les métiers de l'urbanisme et de l'aménagement n°2.879.*

Bac pro menuiserie aluminium-verre

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des techniciens·ne·s d'atelier et de chantier qui maîtrisent la mise en Œuvre d'ensembles en aluminium ou PVC (portes, fenêtres, véranda...) depuis la fabrication jusqu'à la pose et les réglages.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (mécanique appliquée, résistance des matériaux, technologie de construction, protection du poste de travail...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce les métiers de menuisier-ère d'ouvrages en aluminium ou en PVC, de techniverrier-ère, de miroitier-ère-s technicien-ne-s. Il-elle exerce sur chantier, au sein de bureau d'études ou dans des ateliers de fabrication.

> Cf. dossiers *Les métiers de l'industrie du verre n°2.8544*; *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871*.

Bac pro ouvrages du bâtiment : métallerie

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier-ère-s qui interviennent en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des structures de bâtiment (charpentes, ossatures...), des parties de l'enveloppe d'un bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toitures...), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, passerelles, clôtures, garde-corps...). Ces interventions concernent des travaux neufs, de réhabilitation ou d'entretien.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (réalisation d'ouvrages mécano-soudés ou de constructions métalliques, techniques de soudage et de fabrications conventionnelles ou numériques, maintenance des ouvrages et pose sur site, initiation aux travaux en hauteur...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce le métier de charpentier-ère métallique ou de serrurier-ère-métallier-ère dans des entreprises du bâtiment.

> Cf. dossiers *Les métiers de la métallurgie n°2.862*; *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871*.

■ Blanchisserie-pressing

Bac pro métiers du pressing et de la blanchisserie (MPB)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des employé-e-s de pressing et de blanchisserie artisanale ou industrielle capables de mettre en œuvre et de coordonner les moyens nécessaires pour assurer un service de maintenance d'articles textiles. Il-elle assure, en outre, les opérations commerciales liées à ce service et participe à la gestion ainsi qu'au management de l'entreprise.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (réception et livraison, organisation du travail, techniques

d'entretien des différents tissus...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille dans des entreprises artisanales ou industrielles, ou dans les services intégrés à différentes structures (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite...). Il-elle exerce les métiers d'employé-e de pressing ou de blanchisserie, de teinturier...

> Cf. dossier *Les métiers de l'industrie textile : du CAP au bac pro n°2.9111*.

■ Chimie

Bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des opérateur-trice-s capables d'assurer la conduite d'une unité de production ou d'une partie d'une chaîne de production. Il-elle contrôle la fabrication, participe à l'amélioration des procédures mises en œuvre et intervient sur des équipements automatisés.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (conduite des systèmes, électrotechnique...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro est recruté-e par les entreprises de l'industrie chimique ou dans les entreprises qui utilisent des procédés chimiques de transformation pour produire ou retraiter des matériaux et produits (ciment, plâtre, verre, céramique, papier, pharmacie, agroalimentaire, production d'énergie, traitement des rejets, des déchets...). Il-elle exerce les métiers d'opérateur-trice de fabrication ou de raffinerie, de conducteur-trice de ligne de production...

> Cf. dossiers *Les métiers de la chimie n°2.851*; *Les métiers de l'eau n°2.1431*.

Bac pro laboratoire contrôle qualité (LCQ)

Accès : Après la 3^e ou après un CAP du domaine industriel.

Objectifs : Ce bac pro forme aux activités de contrôle et de recherche en laboratoire (prélèvements, analyses, rédaction de rapport).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (microbiologie, biochimie, chimie, techniques de laboratoire...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille

dans des laboratoires de contrôle et d'analyse privés ou publics et dans des organismes et/ou laboratoires de recherche fondamentale ou appliquée (Inra, écoles vétérinaires ou d'agronomie...). Il-elle peut exercer dans de multiples secteurs d'activité (pharmacie, milieu médical, cosmétique, vétérinaire, environnement, bioagriculture, agroalimentaire...) et occupe les fonctions d'agent-e de laboratoire. Possibilité de passer aussi les concours médicaux ou paramédicaux, administratifs, de la police-gendarmerie, des pompiers...

> Cf. dossier *Les métiers de la qualité n°2.816*.

■ Coiffure-esthétique

Bac pro esthétique cosmétique parfumerie

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme aux techniques des soins du visage, au conseil et à la vente de produits cosmétiques.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (suivi de clientèle et l'animation, soins esthétiques, maquillages et gestion...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Ce bac pro débouche sur les métiers d'esthéticien-ne, directeur-trice technique d'institut, de centre de beauté, de parfumerie ou de centre d'esthétique spécialisé, animateur-trice de pôle de vente en entreprise de distribution de produits et matériels, animateur-trice itinérant-e auprès de la clientèle ou conseiller-ère en image personnelle.

> Cf. dossiers *Les métiers de la vente : du CAP au bac pro n°2.321* ; *Les métiers de la coiffure, de l'esthétique et du bien-être n°2.79*.

Bac pro métiers de la coiffure

Réforme : Ce nouveau diplôme est proposé depuis la rentrée 2020.

Accès : Après la 3^e.

Objectifs : Ce bac pro forme aux techniques courantes de coiffure pour hommes, femmes et enfants (lavage, coupe, coiffure...).

Contenu : Enseignements généraux, enseignements professionnels (technique de coiffure, relation clientèle...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Les titulaires de ce bac pro travaillent dans tout type d'entreprise de la coiffure. Ils-elles exercent les métiers de coiffeur-se-s hautement

qualifié-e-s, technicien-ne-s, chef-fe-s d'entreprise, gérant-e-s, managers...

Bac pro perruquier posticheur

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme aux techniques de conception, fabrication, transformation, adaptation et entretien de perruques et postiches.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (pose, adaptation, conseil et entretien de compléments capillaires, conception technique et artistique d'une perruque) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Ce bac pro permet une insertion professionnelle directe. Le-la titulaire de ce bac pro exerce le métier de perruquier-ère posticheur-euse. Il-elle travaille en tant qu'artisan pour une clientèle de particuliers, ou bien dans les milieux du théâtre, du cinéma, de l'audiovisuel, de la mode ou de la santé. La pratique de l'anglais est demandée.

> Cf. dossiers *Les métiers de la coiffure, de l'esthétique et du bien-être n°2.79* ; *Les métiers du spectacle et de la scène n°2.26*.

■ Commerce-vente

Bac pro métiers de l'accueil

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine commercial.

Objectifs : Ce bac pro forme aux techniques de relation avec la clientèle ou un public d'usagers.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro), enseignements professionnels (accueil de clientèle, commercialisation de service, organisation et gestion, contribution au montage et à la mise en œuvre de projet...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Les titulaires de ce bac pro peuvent exercer en tant que chargé-e-s d'accueil dont les fonctions sont diverses en fonction du secteur d'activité et du type d'organisation (commerciale ou non). Ils-elles peuvent également assurer des fonctions d'accueil en entreprise, administration ou association (hôte-sse d'accueil, réceptionniste, standardiste, téléconseiller-ère...), d'accueil événementiel ponctuel, d'accueil dans les transports (agent-e d'escale, agent-e d'accompagnement). La maîtrise d'une langue étrangère est indispensable, celle d'une seconde langue est un avantage.

> Cf. dossiers *Les métiers de la vente : du CAP au bac pro n°2.321* ; *Les métiers de l'accueil n°2.383*.

Bac pro métiers du commerce et de la vente

Accès : Après la 3^e ou un CAP tertiaire.

Objectifs : Ce bac pro forme aux techniques de vente. Il propose 2 options : animation et gestion de l'espace commercial, prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro), enseignements professionnels (animation et gestion de l'espace commercial, prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale, vente conseil, suivi des ventes, fidélisation de la clientèle et développement de la relation client...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Les titulaires de ce bac pro exercent leurs activités dans tout type d'organisation à finalité commerciale ou disposant d'un service commercial. Ces organisations assurent aussi bien la vente aux particuliers qu'auprès de professionnels. Ils-elles occupent les métiers d'employé-e commercial-e, de vendeur-se, de commercial-e, de conseiller-ère relation client...

> Cf. dossiers *Les métiers de la vente : du CAP au bac pro n°2.321*; *Les métiers de bouche et de l'alimentation n°2.323*.

Bac pro technicien conseil vente en animalerie

Accès : Après la 3^e ou après un CAP tertiaire.

Objectifs : Ce bac pro forme des vendeur-se-s spécialisé-e-s dans la vente d'animaux, produits et accessoires pour animaux. Il-elle assure l'entretien des cages et nourrit les animaux, conseille les clients et remplit des tâches administratives et de gestion courantes.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (connaissance de l'animal, gestion d'un espace de vente, techniques de vente en animalerie, cadre juridique, techniques animalières...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro est employé-e dans les entreprises ou établissements spécialisés dans la vente d'animaux de compagnie, d'aliments, de produits et d'accessoires spécifiques pour les animaux (magasin, rayon animalerie...). Il-elle exerce le métier de vendeur-se, responsable de rayon...

> Cf. dossiers *Les métiers du soin et du dressage n°2.132*; *Les métiers de la vente : du CAP au bac pro n°2.321*.

Bac pro technicien-ne conseil vente en alimentation (Abrogé) (TCV)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du secteur des services, de la transformation ou des industries agroalimentaires ou du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des vendeur-se-s spécialisé-e-s dans la vente de produits fabriqués par les entreprises de l'industrie alimentaire ou par des unités artisanales (gestion des stocks, animation et conseil, développement de la clientèle). Il propose 2 options : produits alimentaires, vins et spiritueux.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (gestion commerciale, techniques de vente liées aux vins et spiritueux, terroir et qualité de vins...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro est vendeur-se dans des magasins de grande et moyenne distribution ou des petits commerces. Il-elle peut également faire de la vente à distance. Il-elle occupe les métiers de marchand-e de fruits et légumes ou de vins et spiritueux, de commerçant-e ou vendeur-se en alimentation, de viticulteur-trice, d'épicier-ère, de chef-fe de rayon...

> Cf. dossiers *Les métiers de la vente : du CAP au bac pro n°2.321*; *Les métiers de l'agroalimentaire : du CAP au bac pro n°2.151*; *Les métiers de bouche et de l'alimentation n°2.323*; *Les métiers de la vigne et du vin n°2.145*.

Bac pro technicien conseil vente univers jardinerie (TCV UJ)

Réforme : Ce bac pro a remplacé à la rentrée 2020 le bac pro technicien conseil vente en produits de jardin TCVPJ.

Accès : Après la 3^e.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s conseil-vente en jardinerie. Ils-elles conseillent la clientèle, réalisent des décorations à l'occasion d'événements publics ou privés, mettent en place des opérations commerciales et coordonnent l'équipe de vendeurs et d'employés de libre-service.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro); enseignements professionnels (techniques de vente; mercatique; gestion commerciale; étude des produits horticoles vivants et des produits de jardinage...); périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Les titulaires de ce bac pro travaillent dans des magasins spécialisés dans les produits de jardinage ou les pépinières. Ils-elles occupent un

poste de vendeur-se, responsable de rayon ou technico-commercial-e

> Cf. dossiers *Les métiers du paysage et de l'horticulture n°2.144*; *Les métiers de la vente : du CAP au bac pro n°2.321*.

■ Comptabilité

Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités (Agora)

Réforme : Ce bac pro a remplacé à la rentrée 2020 le bac pro GA gestion-administration.

Accès : Après la 3^e ou un CAP du tertiaire.

Objectifs : Ce bac pro forme des gestionnaires administratif-ve-s qui assurent des activités de gestion courante, d'interface, de coordination et d'organisation dans le domaine administratif (activités commerciales, activités administratives, communication, gestion du personnel, gestion de la production, etc.).

Contenu : Enseignements généraux : maths, français... Enseignements professionnels : gestion des relations avec les clients, administration du personnel, organisation et suivi de l'activité de production, économie-droit... Périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Il-elle exerce le métier de gestionnaire administratif-ve, assistant-e administratif-ve, employé-e administratif-ve, secrétaire administratif-ve, technicien-ne des services administratifs, assistant-e de gestion, gestionnaire commercial-e, gestionnaire du personnel... Il-elle travaille au sein d'entreprises de petite et moyenne taille (artisanat, commerces, TPE, PME-PMI), des collectivités territoriales, d'administrations, d'associations ou encore dans des entreprises de grande taille.

> Cf. dossier *Les métiers de la comptabilité n°2.34*.

■ Construction navale

Bac pro maintenance nautique

Accès : Après la 3^e ou CAP du domaine nautique.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-nes qui accueillent et conseillent les clients, réceptionnent les bateaux, s'occupent des diagnostics, de la maintenance, du dépannage, de la réparation, puis de la restitution du bateau au client.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (mathématiques, physique, interventions sur un système

de haute technicité, interventions sur embarcation et équipement, analyse d'un système technique...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac exerce dans les entreprises de nautisme fluvial ou maritime (distribution, négoce, service après-vente, préparation et réparation), dans les entreprises de vente, d'installation et de réparation de moteurs, chez les constructeurs et les importateurs. Il-elle occupe des postes de mécanicien-ne bateaux, technicien-ne ou responsable de SAV...

> Cf. dossier *Les métiers de la construction navale n°2.897*.

Bac pro électromécanicien marine

Accès : Après la 3^e ou un CAP maritime.

Objectifs : Ce bac pro forme des électronicien-ne-s qui assurent à bord des navires la conduite et la maintenance des machines dans différents domaines : électrique, mécanique, hydraulique, frigorifique... À terre, il-elle peut avoir des responsabilités d'agent-e de maîtrise dans des entreprises du secteur maritime.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (exploitation des machines, exploitation du navire, maintenance préventive, maintenance corrective, conduite des installations...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille sur des navires de commerce ou de pêche ou au sein d'entreprises du secteur maritime. Il-elle exerce les fonctions de matelot, mécanicien-ne bateau ou de marine... Possibilité de poursuivre vers la filière B de formation des officiers de l'École nationale supérieur maritime.

> Cf. dossiers *Les métiers de la pêche et de l'aquaculture n°2.135*; *Les métiers du transport maritime et de la plaisance n°2.898*.

■ Dessin industriel

Bac pro étude et définition de produits industriels (EDPI)

Accès : Après la 3^e ou un CAP dans le domaine du traitement des matériaux.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s de bureau d'études capables de concevoir et définir des produits, matériels, outillages ou installations dans le domaine de la mécanique.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (analyse fonctionnelle et structurelle d'un produit industriel, compétitivité des produits industriels, représentation d'un produit technique, comportement des systèmes mécaniques, solutions constructives, procédés, matériaux, ergonomie et sécurité....) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Ce bac pro débouche sur le métier de technicien·ne de bureau d'études en grande ou moyenne entreprise de fabrication mécanique, de chaudronnerie, de construction métallique...

> Cf. dossier *Dessinateur·trice industriel·le n°2.865.*

■ Distribution de l'alimentation

Bac pro boucher charcutier traiteur

Accès : Après la 3^e ou un CAP de bouche.

Objectifs : Ce bac pro forme des boucher·ère·s. Le·la titulaire de ce diplôme réalise des préparations et assure leur présentation aussi bien en magasin qu'en restauration (choix des matières premières, fabrication et assemblage des produits et bases, cuisson, conditionnement et étiquetage...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (matières premières, procédés de préparation des viandes, cuisson et conservation, sciences appliquées à l'alimentation à l'hygiène et à l'environnement professionnel...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac travaille en indépendant·e, comme employé·e dans un commerce de bouche ou salarié·e dans l'industrie agroalimentaire ou la grande distribution.

> Cf. dossier *Les métiers de bouche et de l'alimentation n°2.323.*

Bac pro boulanger-pâtissier

Accès : Après la 3^e ou un CAP de bouche.

Objectifs : Ce bac pro forme des boulanger·ère·s et des pâtissier·ère·s qui fabriquent des pains, des viennoiseries, des gâteaux, des sandwiches...

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (matières premières, procédés de fabrication/cuisson/conservation, sciences appliquées à l'alimentation à l'hygiène et à l'environnement professionnel...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille en indépendant·e, comme employé·e dans un commerce de bouche ou salarié·e dans l'industrie agroalimentaire ou la grande distribution.

> Cf. dossier *Les métiers de bouche et de l'alimentation n°2.323.*

Bac pro poissonnier-écailler-traiteur

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel·le·s qui maîtrisent l'ensemble des techniques et activités du métier de poissonnier·ère (achat de matières premières, préparation et commercialisation, gestion d'une poissonnerie).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (préparation traiteur, gestion comptabilité...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille en indépendant·e, comme employé·e dans une poissonnerie ou salarié·e dans l'industrie agroalimentaire ou la grande distribution. Il·elle peut être vendeur·se, chef·fe de rayon poissonnerie, commercial·e chez un grossiste, gérant·e d'un point de vente...

> Cf. dossier *Les métiers de bouche et de l'alimentation n°2.323.*

■ Électronique

Bac pro systèmes numériques (SN)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier·ère·s qui préparent, installent, mettent en service et assurent la maintenance de systèmes électroniques ou numériques. Le bac pro systèmes numériques offre 3 spécialités : option A sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire (SSIHT); option B audiovisuels, réseau et équipement domestiques (ARED); option C réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC). Possibilité de convention avec la Marine nationale et l'Armée de terre.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (analyse d'un système numérique, préparation/installation/mise en service/maintenance d'un système numérique...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro exerce dans des entreprises de services ou le secteur industriel (fabrication, installation, maintenance, service après-vente...). Il·elle occupe les métiers de

technicien-ne (conseil-vente, installation et mise en service, maintenance et réparation, SAV, centre d'appels...).

> Cf. dossiers *Les métiers de l'audiovisuel n°2.681*; *Les métiers de la maintenance n°2.814*; *Les métiers de l'électronique et de la robotique : du CAP au bac pro n°2.8831*; *Les métiers des télécoms et réseaux n°2.885*.

■ Électrotechnique

Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme à la réalisation d'installations électriques domestiques, tertiaires et industrielles, tout en considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des technologies numériques.

Contenu : Enseignements généraux : maths, français... Enseignements professionnels : production, transport et transformation de l'énergie électrique; préparation, mise en service et maintenance d'installations domestiques, tertiaires et industrielles... Périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce le métier d'électricien-ne dans une entreprise ou en tant qu'artisan-e, sur les chantiers ou dans un bureau d'études.

> Cf. dossier *Les métiers de l'électronique et de la robotique : du CAP au bac pro n°2.8831*.

■ Énergie

Bac pro technicien gaz

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s qui assurent les activités opérationnelles d'exploitation, de maintenance et de travaux de transport et de distribution de gaz naturel, de pétrole liquéfié et de biométhane.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro), enseignements professionnels (dessin, technologie, construction...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce des fonctions de technicien-ne (exploitation, distribution) au sein d'entreprises de transport et de distribution de gaz ou d'entreprises de travaux publics.

Bac pro techniques d'interventions sur installations nucléaires

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme à la maintenance lourde et aux travaux de démantèlement d'installations nucléaires.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (physique nucléaire, détection des rayonnements et radioprotection, préparation d'un chantier en environnement nucléaire...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Ce bac pro conduit au poste de responsable d'une équipe opérationnelle intervenant en environnement nucléaire : opérations de logistique de maintenance nucléaire et de démantèlement, gestion des déchets d'industries nucléaires...

> Cf. dossier *Les métiers de l'énergie n°2.826*.

■ Environnement

Bac pro gestion des milieux naturels et de la faune (GMNF)

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel-le-s en charge de la gestion, la valorisation d'espaces, l'aménagement de milieux naturels ou d'espaces visant à préserver, favoriser et valoriser le développement de la flore et de la faune locale.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (organisation d'un chantier écologique, reconstitution d'écosystèmes, protection et valorisation des espaces et de la biodiversité, accueil du public et animation nature, travaux d'entretien...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce au sein des collectivités territoriales, des réserves et parcs naturels, des offices de protection (ONF, chasse, faune), des entreprises de paysage ou de génie écologique. Il occupe des emplois variés : animateur-trice nature, agent-e de protection du patrimoine naturel, agent-e d'entretien des espaces naturels, garde rivière...

> Cf. dossier *Les métiers de la sauvegarde de la flore et de la faune n°2.142*.

Bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement (GPPE)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel-le-s dans le domaine du nettoyage de sites industriels ou de sites naturels pollués, dans le secteur de la propreté urbaine ou dans le secteur de la collecte, du tri, du traitement, de la valorisation et de l'élimination des déchets.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (techniques d'assainissement et de nettoyage, hygiène immobilière, nettoyage et dépollution des sites industriels, collecte et tri des déchets, conditionnement en vue de la réutilisation des matières premières, sciences et technologies de la protection de l'environnement...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce au sein de collectivités territoriales, dans des entreprises d'assainissement ou de traitement des déchets. Il-elle occupe les métiers de conducteur-trice de chantier, de chef-fe de travaux.

> Cf. dossier *Les métiers de la gestion des déchets n°2.1432.*

Bac pro hygiène, propreté, stérilisation (HPS)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel-le-s qui organisent des interventions et mettent en œuvre des procédures d'entretien, de stérilisation et de maintenance dans les bâtiments ou sur la voie urbaine.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (organisation et suivi de chantier, techniques d'entretien et de stérilisation, maintenance, prévention et démarche qualité, animation d'équipe...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille dans des entreprises de services de nettoyage, dans des collectivités, dans des établissements de soins (hôpitaux, maisons de retraite, cliniques, dans le secteur industriel...). Il-elle exerce les métiers d'agent-e de propreté et d'hygiène, d'agent-e de propreté urbaine.

> Cf. dossier *Les métiers du nettoyage et de la propreté n°2.952.*

■ Génie thermique - Génie climatique

Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques (TMSEC)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s en charge de la maintenance préventive et corrective des installations sanitaires, thermiques et de climatisation de toute taille et de tout type (diagnostic, dépannage, réglages, rédaction des comptes-rendus d'intervention...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (dessin technique, analyse et diagnostic de systèmes, lecture et réalisation de schémas, organisation et planification d'intervention, maintenance...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille sur site (personnel permanent d'entretien et de conduite) ou dans un parc d'équipements. Technicien-ne, il-elle effectue des missions de dépannage, de mise au point et de mise en service.

> Cf. dossiers *Les métiers de la maintenance n°2.814; Les métiers de l'énergie n°2.826; Les métiers du génie climatique : du CAP au bac pro n°2.8751.*

Bac pro technicien du froid et du conditionnement de l'air (TFCA)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s qui préparent, installent, mettent en service, contrôlent et dépannent des systèmes frigorifiques dans le respect des réglementations qui concernent l'environnement, la qualité, la sécurité et l'efficacité énergétique.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (mécanique, soudure, mise en service et contrôle, électrotechnique, physique et technologie du froid...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro assure la maintenance et la conduite de systèmes thermiques, climatiques ou frigorifiques. Il-elle travaille au sein d'entreprises de maintenance, d'entreprises de production de froid industriel ou d'entreprises de climatisation comme technicien-ne.

> Cf. dossiers *Les métiers de la maintenance n°2.814; Les métiers du génie climatique : du CAP au bac pro n°2.8751.*

Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques (TISEC)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s chargé-e-s de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (atelier de réalisation, dessin industriel, gestion...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille dans une entreprise artisanale ou une entreprise du domaine énergétique. Il-elle occupe les métiers de technicien-ne, d'opérateur-trice de raffinerie.

■ Horticulture - Paysage

Bac pro conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole.

Objectifs : Ce bac pro prépare aux activités de production dans une entreprise horticole.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (organisation d'un chantier horticole, ressources naturelles et choix techniques, conduite de processus de production horticole...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de bac pro est salarié-e, chef-fe d'équipe, chef-fe de culture ou responsable technique d'unité de production ou de transformation dans des exploitations, entreprises horticoles et services de collectivités territoriales spécialisés en pépinières, en productions florales, en productions légumières, en productions fruitières et en plantes à parfum, aromatiques et médicinales.

> Cf. dossier *Les métiers de la maintenance n°2.814.*

Bac pro aménagements paysagers (AM)

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s paysagistes qui s'occupent de l'aménagement et de l'entretien de parcs, jardins et espaces verts.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (connaissance des systèmes vivants, éléments de chimie du vivant, du sol et de l'environnement, énergétique, approche du paysage, gestion d'un

chantier de travaux paysagers, fonctionnement et maintenance des matériels et équipements spécialisés, technologies paysagères...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce chez un paysager ou dans un service d'espace vert d'une mairie ou d'une société. Il-elle occupe les métiers de jardinier-ère, chef-fe d'équipe, ouvrier-ère ou technicien-ne paysagiste.

> Cf. dossier *Les métiers de la maintenance n°2.814.*

■ Hôtellerie-restauration - Tourisme

Bac pro commercialisation et services en restauration

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme aux fonctions d'accueil, de commercialisation, d'animation et de management dans le domaine de la restauration.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (techniques de communication, de services en restauration, de relation clientèle et de gestion des approvisionnements en restauration...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce dans les secteurs de la restauration commerciale ou de la restauration collective, des entreprises connexes à l'hôtellerie et à la restauration (agroalimentaire, équipementiers...). Il-elle occupe les métiers de serveur-se, barman, employé-e de restaurant ou de restauration collective, chef-fe de rang.

> Cf. dossier *Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration n°2.382.*

Bac pro cuisine

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme aux activités de cuisine, aux fonctions d'animation et de management dans tous les secteurs et toutes les formes de restauration.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (organisation et production culinaire, technologie appliquée, sécurité alimentaire, sciences appliquées...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce dans les secteurs de la restauration commerciale ou de la

restauration collective, des entreprises connexes à l'hôtellerie et à la restauration (agroalimentaire...). Il-elle débute comme commis-e puis gravit pas à pas les différents échelons.

> Cf. dossier *Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration n°2.382.*

■ Hygiène-nettoyage

Bac pro hygiène, propreté, stérilisation (HPS)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel-le-s qui organisent des interventions et mettent en œuvre des procédures d'entretien, de stérilisation et de maintenance dans les bâtiments ou sur la voie urbaine.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (organisation et suivi de chantier, techniques d'entretien et de stérilisation, maintenance, prévention et démarche qualité, animation d'équipe...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille dans des entreprises de services de nettoyage, dans des collectivités, dans des établissements de soins (hôpitaux, maisons de retraite, cliniques, dans le secteur industriel...). Il-elle exerce les métiers d'agent-e de propreté et d'hygiène, d'agent-e de propreté urbaine.

> Cf. dossier *Les métiers du nettoyage et de la propreté n°2.952.*

■ Industrie du bois - Ameublement

Bac pro technicien constructeur bois

Accès : Après la 3^e ou CAP du domaine du bois.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier-ères qui interviennent en atelier ou sur chantier pour préparer, fabriquer ou mettre en œuvre des ouvrages ou réalisations en bois (structures, charpentes...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (réalisation et suivi des ouvrages en entreprise, mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier, dessin technique, système constructif bois, maintenance des ouvrages et des matériels.....) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce au sein d'entreprises spécialisées dans la construction de maisons en bois. Il-elle occupe les métiers de charpentier-ère, menuisier-ère...

> Cf. dossiers *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871; Les métiers de l'industrie du bois n°2.931.*

Bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier-ère-s qui maîtrisent les techniques de fabrication de produits ou composants (meubles, charpentes industrielles...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (dessin de construction, suivi d'une production en entreprise, suivi et contrôle d'une fabrication, industrialisation, informatique, automatisme, commande numérique, mécanique...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac exerce le métier de technicien-ne d'atelier en entreprise de menuiserie et d'ameublement. Il-elle occupe les métiers d'agenceur-se de cuisine, de charpentier-ère, de menuisier-ère, d'ouvrier-ère de scierie, de fabricant-e de meuble.

> Cf. dossier *Les métiers de la décoration et de l'ameublement n°2.231.*

> Cf. dossier *Les métiers de l'industrie du bois n°2.931.*

Bac pro technicien de scierie

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine du bois.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier-ères qui travaillent dans le domaine de la 1^{re} transformation du bois : approvisionnement de matières premières, préparation du processus de réalisation, réalisation et suivi des produits.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (dessin technique, connaissance du matériau bois et des outillages, programmation des machines à commande numérique, règles de sécurité...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac participe au fonctionnement et à la gestion des scieries, quelle que soit leur taille, et en particulier celles dont l'activité est complétée par la fabrication industrielle de produits divers (palettes, emballages, parquets, charpente rabotée...). Il-elle occupe les métiers d'ouvrier-ère ou de chef-fe d'équipe.

> Cf. dossier *Les métiers de l'industrie du bois n°2.931.*

Bac pro technicien menuisier-agenceur

Accès : Après la 3^e ou un CAP dans le domaine du bois.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien·nes de la menuiserie et de l'agencement qui interviennent en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre 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.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier, réalisation et suivi en entreprise, conduite des opérations de fabrication, mise en œuvre sur chantier...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro exerce le métier de technicien·ne menuisier·ère-agenceur·se au sein de petites ou moyennes entreprises qui fabriquent et installent des ouvrages de menuiserie du bâtiment et des agencements extérieurs et intérieurs pour l'habitat individuel et collectif.

> Cf. dossiers *Les métiers de la décoration et de l'ameublement n°2.231*; *Les métiers du BTP : du CAP au bac pro n°2.871*.

■ Industrie du cuir

Bac pro métiers du cuir

Accès : Après la 3^e ou un CAP dans le domaine des métiers d'art.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier·ère·s chargés·e·s de réaliser des prototypes d'une série en tenant compte des critères définis par le styliste. Il demande un grand sens de l'esthétisme, de la créativité et une habileté pour les travaux manuels. Il propose 3 options : chaussure, maroquinerie, sellerie-garnissage.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (technologie, étude des matériaux...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le·la titulaire du bac pro exerce, au sein d'un bureau d'études ou de méthodes principalement dans l'industrie du luxe, les fonctions de prototypiste ou de monteur/metteur au point de chaussures ou d'articles de maroquinerie ou de sellerie selon l'option.

> Cf. dossier *Les métiers du cuir n°2.913*.

■ Industries graphiques

Bac pro artisanat et métiers d'art option communication visuelle plurimédia

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme aux techniques de mise en page d'un document et à l'exécution d'une maquette. Il initie aussi les élèves à la réalisation d'illustrations 2D/3D et d'animations et à la conception multimédia.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (culture artistique et communication visuelle, typographie, informatique, étapes de la chaîne graphique, moyens et techniques de communication...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Ce bac pro débouche vers les postes de maquettiste, agent·e d'exécution graphique, infographiste 2D ou 3D, assistant·e de conception PAO, opérateur·trice graphiste multimédia. Le·la titulaire de ce bac exerce dans des agences de communication ou des studios graphiques, auprès d'éditeurs. Possibilité aussi de travailler comme indépendant.

> Cf. dossiers *Les métiers des arts graphiques n°2.25*; *Les métiers de l'imprimerie n°2.684*.

Bac pro façonnage de produits imprimés, routage

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme aux 2 dernières étapes de la transformation d'un produit imprimé : le façonnage et le routage. Les élèves apprennent à travailler sur les machines de façonnage, mettant la main à la phase finale de la réalisation de brochures, de livres... Ils apprennent aussi à se servir des machines de routage, du conditionnement à la distribution.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (conduite des matériels de façonnage, techniques de transformation, connaissance des étapes de la fabrication d'un produit imprimé...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire du bac pro exerce les métiers de conducteur·trice de plieuses, de machines de découpe, d'encarteuses piqueuses, de brocheuses... Il·elle travaille au sein d'entreprises de packaging ou de services communication.

> Cf. dossier *Les métiers de l'imprimerie n°2.684*.

Bac pro réalisation de produits imprimés et plurimédia (RPIP)

Accès : Après la 3^e.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel-le-s de la réalisation et de la fabrication de médias imprimés ou de produits graphiques. Il propose 2 options : option productions graphiques, option productions imprimées.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (studio graphique, conduite de machines de machines d'impression, maths/chimie/physique appliquées au domaine...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce, selon l'option choisie, dans des entreprises de packaging et de la communication imprimée (conducteur de machines impression...), ou dans des studios graphiques, ou des services de communication (infographiste, maquettiste...)

> Cf. dossiers *Les métiers de l'imprimerie n°2.684.*

■ Informatique

Bac pro systèmes numériques option réseaux informatiques et systèmes communicants (SN RISC)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s qui préparent, installent, mettent en service et assurent la maintenance de systèmes électroniques ou numériques. L'option réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC) s'intéresse aux télécommunications et réseaux (systèmes de communication Voix Données Images, systèmes de commutation et routage...) ainsi qu'à l'électronique industrielle et embarquée (systèmes d'accès Voix Données Images, système de commande et de contrôle...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (analyse d'un système numérique, préparation/installation/mise en service/maintenance d'un système numérique...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce dans des entreprises de services ou le secteur industriel (fabrication, installation, maintenance, service après-vente...). Il-elle occupe les métiers de technicien-ne (conseil-vente, installation et mise en service, maintenance et réparation, SAV, centre d'appels...).

> Cf. dossier *Les métiers des télécoms et réseaux n°2.885.*

■ Mécanique - Productique

Bac pro pilote de ligne de production (PLP)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine industriel.

Objectifs : Ce bac pro forme des conducteur-trice-s de production qui préparent, conduisent, règlent et suivent la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (analyse structurelle et fonctionnelle des systèmes de production automatisée, mécanique, automatique et informatique industrielle, organisation et gestion de la production, qualité, contrôle, maintenance...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce dans des entreprises industrielles (sidérurgie, métallurgie, automobile, textile, matériaux de construction, parachimie, pharmacie, cosmétiques, papiers-cartons...). Il-elle occupe les fonctions de pilote de production, de conducteur-trice de ligne automatisée.

> Cf. dossiers *Les métiers de l'industrie automobile : du CAP au bac pro n°2.8943; Les métiers de l'agroalimentaire : du CAP au bac pro n°2.151; Les métiers de la chimie n°2.851.*

Bac pro maintenance des systèmes de production connectés

Réforme : À la rentrée 2021, ce bac pro remplace le bac pro MEI (maintenance des équipements industriels).

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine industriel.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier-ères capables d'effectuer des activités de maintenance, de réaliser des modifications sur des équipements industriels.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (étude des systèmes automatisés, architecture des systèmes de traitement de l'information, technologie de commande, des capteurs et étude des structures, technologies et activités...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce le métier de technicien-ne de maintenance en atelier ou sur chantier. Il-elle peut travailler pour des secteurs d'activité très divers : agro-alimentaire, automobile, cartonnerie, aéronautique, travaux publics ...

> Cf. dossiers *Les métiers de la maintenance n°2.814; Les métiers de la mécanique industrielle : du CAP au bac pro n°2.8631.*

Bac pro productique mécanique option décolletage (abrogé)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine de la mécanique.

Réforme : à la rentrée 2021, le bac pro productique mécanique option décolletage est remplacé par le bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et maintenance des outillages.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s d'atelier qui assurent la préparation, la conduite et la gestion de moyens de production : machines de fabrication, matériels de contrôle. L'option décolletage permet de fabriquer des vis, des pivots d'horlogerie ou des pièces de haute précision.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (construction, agencement et gestion des outillages, coupe de matériaux, mécanique, ergonomie et sécurité, préparation et gestion de la production, qualité et contrôle...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille en usine de construction mécanique (matériel ferroviaire, agricole, aéronautique, automobile...). Il-elle occupe un poste de technicien-ne d'atelier.

> Cf. dossier *Les métiers de la mécanique industrielle : du CAP au bac pro n°2.8631.*

Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de production (RSP)

Réforme : à la rentrée 2021, ce bac pro remplace le bac pro technicien d'usinage et le bac pro productique mécanique option décolletage.

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine de la mécanique.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-nés d'atelier qui maîtrisent la mise en œuvre des moyens de production permettant d'obtenir des produits par enlèvement de matières.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (construction mécanique, programmation et mise en œuvre de systèmes de production automatisée, exploitation et mise en œuvre de machine à mesurer tridimensionnelle, étude et optimisation de processus d'usinage, dessin industriel, étude de système, mécanique.....) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce les métiers de pilote d'usinage, d'ajusteur-se-monteur-se, d'opérateur-trice en commande numérique, de technicien-ne méthodes ou de bureau d'études. Il-elle peut travailler pour des secteurs d'activité très divers : automobile, ferroviaire, aéronautique, plasturgie...

> Cf. dossier *Les métiers de la mécanique industrielle : du CAP au bac pro n°2.8631.*

Bac pro technicien modeleur (TM)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du secteur de l'outillage ou de la mécanique.

Objectifs : Ce bac pro forme des techniciens d'atelier spécialisés dans la réalisation d'outillages spécifiques (moules, maquettes, poinçons, outils de découpe) pour travailler les matériaux.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (élaboration du processus de réalisation d'un outillage, mise en œuvre et conduite d'un équipement, assemblage des constituants de l'outillage et vérification de sa conformité...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille dans une entreprise de mécanique, d'automobile, d'aéronautique, de plasturgie, de fonderie, de verre-céramique... Il-elle occupe les métiers d'ajusteur-se, monteur-se, mécanicien-ne...

> Cf. dossier *Les métiers de la mécanique industrielle : du CAP au bac pro n°2.8631.*

Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et maintenance des outillages (RMO)

Réforme : à la rentrée 2021, ce bac pro remplace le bac pro technicien outilleur.

Accès : Après la 3^e ou un CAP du secteur de l'outillage ou de la mécanique.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-nés d'atelier spécialisé-e-s dans la réalisation d'outillages qui donnent forme aux métaux, plastiques, caoutchouc pour produire en grande quantité des objets divers (bouteilles en plastique, carrosseries de voitures, couverts de table, coques de téléphones mobiles...). Ces outillages peuvent être très élaborés et concernent des procédés variés : découpage, emboutissage et moulage des matériaux métalliques, injection des matières plastiques, forgeage, matriçage, estampage.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (analyse d'un outillage, élaboration du processus de réalisation d'un outillage, mise en œuvre et conduite d'un équipement et opérations d'assemblage ou de remise en état d'un outillage...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce les métiers d'ajusteur-monteur, chaudronnier, mécanicien outilleur, soudeur.

> Cf. dossier *Les métiers de la mécanique industrielle : du CAP au bac pro n°2.8631.*

■ Métallurgie - Sidérurgie

Bac pro fonderie

Accès : Après la 3^e ou un CAP du secteur.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s d'atelier qui ont la maîtrise des matériaux et les techniques pour fabriquer en série ou à l'unité des pièces métalliques.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (communication technique, mise en œuvre des techniques, processus de réalisation des pièces moulées, contrôle et gestion de la qualité, alliages et autres matériaux, maintenance...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille dans les entreprises de fonderie dans des secteurs comme l'aéronautique, l'automobile, l'industrie spatiale ou navale (production, contrôle qualité).

> Cf. dossier *Les métiers de la métallurgie n°2.862.*

Bac pro traitements des matériaux (TDM)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du secteur industriel.

Objectifs : Ce bac pro forme des opérateur-trice-s en traitement de surface chargé-e-s d'améliorer les caractéristiques superficielles des matériaux en vue de leur conférer des propriétés spécifiques (résistance à la corrosion et à l'usure, amélioration de la dureté, amélioration de l'aspect décoratif...).

Contenu : Périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille en entreprise spécialisée en traitement des surfaces ou dans un atelier intégré à une entreprise du secteur aéronautique, automobile, construction mécanique, construction électrique et électronique, électroménager, lunetterie, bijouterie, prothèses et matériel médical...

> Cf. dossiers *Les métiers de la chimie n°2.851; Les métiers de la métallurgie n°2.862.*

Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s qui réalisent tout type de produits à partir de métaux, d'alliages ferreux ou non ferreux (chaudronnerie, la métallerie, la menuiserie métallique ou la chaudronnerie plastique). Il-elle-s maîtrisent les différentes techniques d'assemblage, l'utilisation de différentes machines (traditionnelle, à commande numérique, robots) et savent exploiter les outils numériques dans le cadre de cette production.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (dessin industriel, technologie, mécanique, résistance des matériaux, traçage, cisailage, découpage, poinçonnage, soudage, pilotage de machines à commandes numériques, préparation et gestion de production, maintenance, procédés de levage, ergonomie, hygiène et sécurité...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce les métiers de chaudronnier-ère, ferronnier-ère d'art, serrurier-ère-métallier-ère, soudeur-se, charpentier-ère métallique. Il-elle travaille dans des entreprises d'agencement, de constructions métalliques, de ferronnerie...

> Cf. dossier *Les métiers de la métallurgie n°2.862.*

■ Métiers de la mer

Bac pro conduite et gestion des entreprises maritimes - commerce/plaisance professionnelle

Accès : À partir de la 3^e ou après un CAP du domaine maritime.

Objectifs : Ce bac pro prépare aux fonctions de marin. Il propose 3 options : pêche, commerce, plaisance professionnelle.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro); enseignements professionnels (conduite de l'expédition maritime; gestion et management; maintenance; techniques de navigation...); périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : En fonction de l'option choisie, les titulaires de ce bac pro assurent la conduite du navire et participent aux activités de pêche, d'accueil des passagers (postes de matelot, de marin, de capitaine...). Ils-elles peuvent également travailler à terre dans des services en relation avec les activités maritimes.

Bac pro conduite et gestion des entreprises maritimes - pêche (CGEM pêche)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine maritime.

Objectifs : Ce bac pro prépare aux fonctions de marin professionnel sur les navires de pêche (activités de pêche, traitement des captures à bord, définition et mise en œuvre des stratégies de pêche).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro), enseignements professionnels (conduite de l'expédition maritime; gestion et management; maintenance; techniques de navigation et de pêche; informatique embarquée; traitement et valorisation des produits...); périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Les titulaires de ce bac pro occupent un poste de marin sur des navires de pêche de toute taille. Ils-elles peuvent également travailler à terre dans des services en relation avec les activités maritimes.

Après les temps de navigation demandés par la réglementation en vigueur, le titulaire du bac pro CGEM pourra obtenir un brevet de commandement (patron de pêche) pour exercer des fonctions d'encadrement à bord des navires de pêche.

> Cf. dossier *Les métiers de la pêche et de l'aquaculture n°2.135.*

Bac pro cultures marines

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro est orienté sur la production en milieu marin et la commercialisation d'espèces marines : gestion d'unités de production, négociation commerciale, conduite de navires.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (biologie des espèces aquacoles, écologie, processus de production, développement durable...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce la fonction de technicien-e d'exploitation dans les exploitations de production de produits alimentaires issus de la mer.

> Cf. dossier *Les métiers de la pêche et de l'aquaculture n°2.135.*

Bac pro productions aquacoles

Accès : Après la 3^e ou après un CAP agricole ou maritime.

Objectifs : Ce bac pro forme des ouvrier-ère-s hautement qualifié-e-s en salmoniculture, pisciculture d'étang, pêche professionnelle en eau douce, aquaculture marine... et activités liées (transformation, commercialisation).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (économie, gestion de l'entreprise, réglementation, connaissance des systèmes vivants...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce diplôme exerce des activités liées à la production, au prélèvement dans le milieu naturel, à la transformation (abattage, éviscération, filetage, fumage...) et à la commercialisation des produits. Il-elle peut être ouvrier-ère hautement qualifié-e, responsable technique d'unités de production ou adjoint-e de chef d'exploitation.

Il-elle travaille dans des entreprises de production en milieu aquatique (salmoniculture, pisciculture d'étang, pêcheur-se professionnel-le en eau douce, aquaculture marine...).

> Cf. dossier *Les métiers de la pêche et de l'aquaculture n°2.135.*

■ Microtechniques

Bac pro microtechniques

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine de la mécanique.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien-ne-s qui fabriquent, assemblent et montent des produits microtechniques, de très petite taille (test, contrôle, maintenance...).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (préparation d'interventions microtechniques, gestion de production, préparation d'une production, fabrications micromécaniques...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille en entreprise de production industrielle ou de maintenance de produits et systèmes microtechniques (SAV, atelier...). Il-elle exerce les métiers d'ouvrier-ère, de microtechnicien-ne.

> Cf. dossier *Les métiers des microtechniques n°2.864.*

■ Mode - Couture

Bac pro métiers de la mode - vêtements

Accès : Après la 3^e ou un CAP dans le domaine de la mode.

Objectifs : Ce bac pro forme des modélistes et tailleurs qui maîtrisent les étapes de fabrication d'un vêtement à partir de croquis ou de figurines complétés d'annotations techniques.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (définition technique des produits, matières et matériaux, qualité et contrôle, production et maintenance...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille dans des maisons de couture-crédation, dans le service de création et de fabrication d'une entreprise de prêt-à-porter, dans un service d'essayage ou de retouche, un atelier de production industrielle. Il·elle exerce les métiers d'assistant·e modéliste, d'agent·e technique.

> Cf. dossier *Les métiers de la mode et de la couture n°2.27.*

■ Optique

Bac pro optique lunetterie

Accès : Après la 3^e ou après un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des opticien·ne·s-lunetier·ère·s qui fabriquent des lunettes, montent les verres et ajustent les lunettes.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (systèmes optiques, vision, adaptation et prise de vues, contrôle/réalisation et maintenance d'équipements optiques...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro peut être monteur·se, vendeur·se ou responsable d'atelier. Il·elle exerce dans des magasins d'optique, dans des ateliers de production.

> Cf. dossier *Les métiers de l'optique-lunetterie n°2.748.*

■ Physique-chimie

Bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des opérateur·trice·s capables d'assurer la conduite d'une unité de production ou d'une partie d'une chaîne de production. Il·elle contrôle la fabrication, participe à l'amélioration des procédures mises en œuvre et intervient sur des équipements automatisés.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (conduite des systèmes, électrotechnique...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro est recruté·e par les entreprises de l'industrie chimique ou dans les entreprises qui utilisent des procédés chimiques de transformation pour produire ou retraiter des matériaux et produits (ciment, plâtre, verre, céramique, papier, pharmacie, agroalimentaire, production d'énergie, traitement des rejets, des déchets...). Il·elle exerce les métiers d'opérateur·trice de fabrication ou de raffinerie, de conducteur·trice de ligne de production...

> Cf. dossiers *Les études de maths et de physique n°2.831*; *Les métiers de la chimie n°2.851.*

Bac pro laboratoire contrôle qualité (LCQ)

Accès : Après la 3^e ou après un CAP du domaine industriel.

Objectifs : Ce bac pro forme aux activités de contrôle et de recherche en laboratoire (prélèvements, analyses, rédaction de rapport).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (microbiologie, biochimie, chimie, techniques de laboratoire...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille dans des laboratoires de contrôle et d'analyse privés ou publics et dans des organismes et/ou laboratoires de recherche fondamentale ou appliquée (Inra, écoles vétérinaires ou d'agronomie...). Il·elle peut exercer dans de multiples secteurs d'activités (pharmacie, milieu médical, cosmétique, vétérinaire, environnement, bioagriculture, agroalimentaire...) et occupe les fonctions d'agent·e de laboratoire. Possibilité de passer aussi les concours médicaux ou paramédicaux, administratifs, de la police-gendarmerie, des pompiers...

> Cf. dossier *Les métiers de l'agroalimentaire : du CAP au bac pro n°2.151.*

■ Plasturgie

Bac pro plastiques et composites

Accès : Après la 3^e ou un CAP dans le domaine du domaine des matériaux.

Objectifs : Ce bac pro forme des opérateur·rice·s chargé·e·s d'assurer une production de produits finis ou semi-finis en matériaux plastiques ou composites sur des installations automatisées ou non (ordres de fabrication, organisation des postes de travail, vérification de la conformité des installations, contrôles, production, suivi et optimisation, gestion de la maintenance).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (technologie des matériaux, techniques de mise en œuvre et de fabrication, méthodes de production, dessin technique de construction...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro occupe les fonctions de monteur·se régleur·se, de technicien·ne d'atelier ou de fabrication.

> Cf. dossier *Les métiers de la plasturgie n°2.8543.*

■ Production animale-soins des animaux

Bac pro conduite et gestion de l'entreprise hippique (CGEH)

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole.

Objectifs : Ce diplôme forme des responsables d'établissements équestres capables d'encadrer des activités de loisirs et de compétition.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (filière équine, gestion de l'entreprise, zootechnie hippologie, travail du cheval...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le·la titulaire de ce diplôme exerce son activité le plus souvent dans un cadre indépendant, plus rarement en tant que salarié·e (premier garçon, groom, garçon de voyage, palefrenier·ère).

> Cf. dossier *Les métiers du cheval n°2.134.*

Bac pro conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin (CGESCF)

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel·le·s chargé·e·s de développer et organiser le fonction-

nement de l'élevage et la commercialisation des chiens et chats. Il·elle élève, nourrit les animaux, gère les différentes phases du cycle de reproduction de ces animaux. Il·elle définit et adopte une stratégie commerciale.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels pilotage et gestion de l'entreprise, droit, zootechnie, conduite des activités d'élevage et des opérations de socialisation et d'éducation, bâtiment d'élevage... et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro occupe les fonctions d'éleveur·se, de responsable d'élevage. Il·elle peut également être employé·e dans des entreprises d'aliments pour animaux ou des organisations professionnelles.

> Cf. dossier *Les métiers du soin et du dressage n°2.132.*

Bac pro technicien en expérimentation animale (TEA)

Accès : Après la 3^e ou un CAP agricole.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien·ne·s en santé animale capables de prendre la responsabilité d'un secteur ou d'une équipe d'animaliers dans le plus strict respect des règles d'éthique animale (soin, nourriture, propreté et confort des animaux).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (zootechnie générale, conduite d'élevage et d'études expérimentales, prophylaxie, hébergement, matériels...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le·la titulaire de ce bac pro travaille comme agent·e qualifié·e ou technicien·ne en cliniques vétérinaires, dans les parcs animaliers ou en laboratoires animaliers (laboratoires de recherche publics de type Inserm, CNRS, Inra... ; laboratoires pharmaceutiques ; grands hôpitaux ; facultés de médecine, pharmacies ou centres universitaires).

> Cf. dossier *Les métiers du soin et du dressage n°2.132.*

■ Protection-défense-sécurité

Bac pro métiers de la sécurité

Accès : Après la 3^e.

Objectifs : Ce bac pro a pour objectif de préparer les élèves aux métiers de la sécurité au sein de la fonction publique ou pour le compte d'une société de sécurité privée.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (communication professionnelle, cadre juridique, secours à personnes et protection des biens et de l'environnement, prévention des actes de malveillance et lutte contre l'incendie...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce dans le domaine de la sécurité (agent·e de surveillance, convoyeur·se de fonds, gendarme, gardien·ne de la paix) dans la fonction publique ou au sein d'entreprises privées pourvues d'un service de sécurité ou de sociétés prestataires de services de prévention et de sécurité. Possibilité de poursuivre vers le concours de gardien de la paix ou de gendarme.

> Cf. dossiers *Les métiers de la gendarmerie n°2.542*; *Les métiers de la police n°2.543*; *Les métiers de la sécurité et de la surveillance n°2.544*; *Sapeur-se-pompier·ère n°2.545*.

■ Santé

Bac pro technicien en prothèse dentaire

Réforme : À la rentrée 2020, ce diplôme a remplacé le bac pro prothèse dentaire.

Accès : Après la 3^e.

Objectifs : Ce bac pro mène au métier de prothésiste dentaire. Le-la prothésiste dentaire conçoit et fabrique des couronnes, implants ou appareils dentaires à l'aide d'un système numérique ou de façon traditionnelle.

Contenu : Enseignements généraux : maths, français... Enseignements professionnels : céramique, conception assistée par ordinateur (CAO), orthodontie, technologie anatomie et morphologie dentaire. Périodes de formation en milieu professionnel de 20 semaines.

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille dans un laboratoire artisanal ou industriel, dans un cabinet dentaire, une clinique ou un hôpital.

> Cf. dossier *Prothésiste dentaire n°2.723*.

Bac pro technicien en appareillage orthopédique

Accès : Après la 3^e ou après un CAP du secteur de l'appareillage médical.

Objectifs : Ce bac pro forme des technicien·ne·s spécialisé·e·s dans la réalisation d'appareillages orthopédiques (fabrication, réalisation, contrôle de conformité).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (technologies et connaissances médicales appliquées...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce, comme technicien·ne ou responsable d'atelier, dans les secteurs privés ou publics au sein d'établissements de soins, d'ONG, d'entreprises d'appareillage orthopédique.

■ Secrétariat

Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités (Agora)

Réforme : Ce bac pro remplace à partir de la rentrée 2020 le bac pro GA gestion-administration.

Accès : Après la 3^e ou un CAP du tertiaire.

Objectifs : Ce bac pro forme des gestionnaires administratif·ve·s qui assurent des activités de gestion courante, d'interface, de coordination et d'organisation dans le domaine administratif (activités commerciales, activités administratives, communication, gestion du personnel, gestion de la production, etc.).

Contenu : Enseignements généraux : maths, français... Enseignements professionnels : gestion des relations avec les clients, administration du personnel, organisation et suivi de l'activité de production, économie-droit... Périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Il-elle exerce le métier de gestionnaire administratif·ve, assistant·e administratif·ve, employé·e administratif·ve, secrétaire administratif·ve, technicien·ne des services administratifs, assistant·e de gestion, gestionnaire commercial·e, gestionnaire du personnel... Il-elle travaille au sein d'entreprises de petite et moyenne taille (artisanat, commerces, TPE, PME-PMI), des collectivités territoriales, d'administrations, d'associations ou encore dans des entreprises de grande taille.

> Cf. dossier *Les métiers du secrétariat n°2.39*.

■ Services à la personne - Médiation sociale

Bac pro accompagnement, soins et services à la personne (ASSP)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine de la petite enfance.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel-le-s qui assistent les familles, les enfants, les personnes âgées ou en situation de handicap dans tous les gestes de la vie quotidienne. Il propose 2 options : à domicile ou en structures.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (microbiologie générale et appliquée, nutrition et alimentation, sciences médico-sociales, prévention santé et environnement, techniques professionnelles...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce le métier d'accompagnant-e éducatif-ve et social-e.

L'option « à domicile » prépare plus spécifiquement à exercer directement au domicile des personnes ou dans des logements collectifs.

L'option « en structure » prépare le diplômé à exercer plus spécifiquement auprès de personnes dépendantes dans les établissements sanitaires, sociaux et médicosociaux.

> Cf. dossiers *Les métiers du social n°2.76*; *Les métiers des services à la personne n°2.765*; *Les métiers de la santé n°2.7*.

Bac pro services aux personnes et aux territoires (SAPAT)

Accès : Après la 3^e.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel-le-s chargé-e-s de l'accompagnement, des soins et des services à la personne (enfants, personnes âgées ou handicapées, travailleur social) mais aussi plus largement des services aux populations (animation, accueil, tourisme, institutions publiques, gendarmerie).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (communication en situation professionnelle, biologie, adaptation professionnelle, organisation d'une intervention de services aux personnes...) et périodes de formation en milieu professionnel (stages).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac travaille au sein de collectivités locales, d'associations, d'offices de tourisme rural, de syndicats intercommunaux, de structures d'accueil de personnes âgées, d'enfants... Il-elle exerce le métier d'accompagnant-e éducatif-ve et sociale-e. Possibilité aussi de passer les diplômes du secteur social.

> Cf. dossiers *Les métiers des services à la personne n°2.765*; *Les métiers de l'agriculture n°2.11*; *Les métiers du tourisme n°2.381*.

Bac pro animation - enfance et personnes âgées

Réforme : Ce bac pro remplace depuis la rentrée 2020 le bac pro services de proximité et vie locale SPVL.

Accès : Après la 3^e ou un CAP du secteur social.

Objectifs : Ce bac pro forme des animateurs généralistes qui interviennent essentiellement auprès d'un public jeune et de personnes âgées en perte d'autonomie.

Contenu : Enseignements généraux : maths, français... Enseignements professionnels : contribution au fonctionnement de la structure ou du service par la mise en œuvre d'un projet d'animation; animation visant le maintien de l'autonomie sociale et le bien-être personnel en établissement ou à domicile; animation visant l'épanouissement, la socialisation et l'exercice des droits citoyens... Périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac trouve des emplois dans la fonction publique d'État, hospitalière ou territoriale, dans une structure du secteur privé lucratif ou non lucratif. Il peut être adjoint-e territorial-e d'animation, animateur-trice enfance/jeunesse, animateur-trice auprès de personnes âgées, animateur-trice de vie sociale,...

> Cf. dossiers *Les métiers de la médiation n°2.763*; *Les métiers des services à la personne n°2.765*.

■ Transport-logistique

Bac pro conducteur transport routier marchandises (CTRM)

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine des transports.

Objectifs : Ce bac pro forme au métier de chauffeur routier (enlèvement, chargement, transport et livraison de la marchandise).

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (réglementation routière, conduite, manœuvres, technologies du véhicule, économie-gestion, permis B, C, et EC...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce le métier de chauffeur-se routier-e au sein d'entreprises privées.

> Cf. dossiers *Les métiers du transport terrestre n°2.892*; *Les métiers de la logistique et de la maintenance n°2.891*.

Bac pro organisation de transport de marchandises

Réforme : Ce diplôme a remplacé le bac pro transport à la rentrée 2020.

Accès : Après la 3^e ou un CAP du domaine.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel-le-s qui préparent, mettent en œuvre et réalisent le suivi des opérations de transport. Dans ses activités, ils-elles respectent les procédures, les règles de sécurité et de sûreté, les normes qualité et environnementales.

Contenu : Enseignements généraux : maths, français... Enseignements professionnels : préparation d'opérations de transport; mise en œuvre et suivi d'opérations de transport; contribution à l'amélioration de l'activité de transport; maths; éco-droit; LV1 LV2... Périodes de formation en milieu professionnel de 22 semaines.

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro travaille dans une entreprise de transport de marchandises, de location de véhicules industriels, dans une entreprise de déménagement, ou exerce son activité dans la fonction transport d'une entreprise industrielle ou commerciale. Il-elle occupe les métiers d'agent-e de transit, agent-e d'exploitation transport, déclarant-e en douane.

> Cf. dossiers *Les métiers du transport terrestre n°2.892*; *Les métiers de la logistique et de la manutention n°2.891*.

Bac pro transport fluvial

Accès : Après la 3^e ou après un CAP du domaine des transports.

Objectifs : Ce bac pro forme des matelots (homme ou femme) qualifié-e-s pour la conduite, l'entretien et l'exploitation d'un bateau fluvial.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (transport fluvial, conduite, chargement/déchargement, embarquement/débarquement...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro exerce ses activités au sein d'une entreprise qui effectue des transports de marchandises générales et/ou spécialisées et/ou de passagers pour son compte propre et/ou pour le compte d'autrui.

Bac pro logistique

Accès : Après la 3^e ou après un CAP du domaine des transports.

Objectifs : Ce bac pro forme des professionnel-le-s qui préparent et réalisent les opérations liées à la réception, à la mise en stock, à la préparation des commandes, au déstockage et à l'expédition des marchandises. Il-elle assure la gestion et le suivi des stocks. Il-elle peut conduire des engins de manutention.

Contenu : Enseignements généraux (identiques à tous les bac pro), enseignements professionnels (logistique, manutention mécanisée, gestion de l'entreprise...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés : Le-la titulaire de ce bac pro occupe des postes en entreprises prestataire de services de manutention, de magasinage-entrepôt et de distribution de marchandises.

> Cf. dossiers *Les métiers du transport terrestre n°2.892*; *Les métiers de la logistique et de la manutention n°2.891*.

Carnet d'adresses

LISTE 1

Sites de référence

<http://quandjepasselebac.education.fr>

Édité par : ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
Sur le site : présentation du nouveau bac 2021 : enseignements communs, spécialités, témoignages de parcours lycéens, informations sur Parcoursup.

www.cidj.com

Édité par : Centre d'information et de documentation jeunesse (CIDJ)
Sur le site : informations pour les jeunes sur l'orientation, les études, les formations et les métiers, la recherche d'emploi et de stage, la mobilité, la vie quotidienne (logement, santé, droit, citoyenneté ; loisirs). Programme Handjeunes, actualités, agenda.

www.nouvelle-voiepro.fr

Édité par : Onisep
Sur le site : présentation de la voie pro avec ses réformes récentes, navigation en 5 étapes (je m'interroge, je découvre, je choisis, je vis ma voie pro, je réussis), répertoire des diplômes, informations sur l'apprentissage et la mobilité, quiz, témoignages et portraits.

www.onisep.fr

Édité par : Office national d'information sur les enseignements et les professions (Onisep)
Sur le site : présentation des études, des diplômes – du collège à l'enseignement supérieur – et des différents dispositifs de l'Éducation nationale. Annuaire des formations, des établissements et des lieux d'information. Renseignements sur les métiers et les secteurs professionnels, guides d'orientation en téléchargement, actualités, scolarité et handicap.

www.orientation-pour-tous.fr

Édité par : Centre Inffo
Sur le site : fiches et vidéos métiers, offre de formation initiale et continue, informations régionales, actualités.

www.parcoursup.fr

Édité par : ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
Sur le site : plateforme d'inscription en ligne dans l'enseignement supérieur (préinscription, dépôt des vœux de poursuite d'études et réponse aux

propositions), informations sur les formations (contenus, compétences, portes ouvertes...).

Liste 2

Organismes de référence

Centre d'information et de documentation jeunesse (CIDJ)

101 quai Branly
75015 Paris
Tél : 01 88 40 41 80 (permanence téléphonique des conseillers : lundi-vendredi, 10h-12h)
www.cidj.com
1 300 structures Info Jeunes de proximité en France. Le CIDJ est membre de l'organisation européenne Eryca. Zone couverte : nationale
Accueillir et enseigner, sur place, par téléphone ou en ligne, sur les formations, les métiers, l'emploi, les stages, les jobs d'été, les bourses, le logement, la santé, la mobilité internationale... Informer et conseiller sur la création d'entreprise. Proposer sur place : documentation, entretiens personnalisés, aide à l'écriture de CV et lettres de motivation, ateliers collectifs et visites de groupe.

Le réseau des centres d'information et d'orientation (Le réseau des CIO)

75001 Paris
www.education.gouv.fr/annuaire
Accueillir, informer et conseiller en matière d'orientation et de formation professionnelle.
Public : élèves et leurs familles, élèves handicapés, élèves en difficulté soumis à l'obligation scolaire et étudiants.

Mon orientation en ligne (Onisep)

Lognes
12 mail Barthélemy Thimonnier
77700 Marne-la-Vallée
Tél : 01 64 80 35 00
www.monorientationenligne.fr
Répondre aux questions sur l'orientation, les filières de formation et les métiers, via une plate-forme téléphonique, une foire aux questions, une messagerie électronique et un tchat. Carte interactive des formations et des lieux de formation (rubrique boîte à outils).

Réseau Info Jeunes (CIDJ)

75015 Paris
www.cidj.com/nous-rencontrer
1 300 structures Info Jeunes (IJ) en France. Le CIDJ coordonne en direct le réseau francilien des structures Info Jeunes.

Accueille gratuitement et de manière anonyme tous les jeunes, sans rendez-vous, sur tous les sujets qui peuvent les concerner : orientation, études, métiers, emploi, logement, santé, mobilité internationale...

Liste 3

Enseignement à distance

Ces établissements préparent au bac pro à distance. Selon les formations, le cours s'adresse aux scolaires (formation initiale) ou aux salariés et demandeurs d'emploi (formation continue)

AgroSup Dijon

Direction de l'enseignement à distance - CNPR
63370 Lempdes
Tél : 04 73 83 36 00
<http://ead.agrosupdijon.fr>
Public
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise agricole support grandes cultures
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise agricole support polyculture élevage
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole
> Bac pro aménagements paysagers

Centre national d'enseignement à distance (Cned)

86360 Chasseneuil-du-Poitou
Tél : 05 49 49 94 94
www.cned.fr
Public
> Bac pro accueil relation clients et usagers (ARCU)
Bac pro commerce
Bac pro vente

> Bac STMG
Bac pro gestion administration
Titre certifié assistant de comptabilité et d'administration - niveau IV
BTS gestion de la PME
BTS comptabilité et gestion
> Bac pro gestion-administration
BTS support à l'action managériale (SAM)
> Bac pro accompagnement, soins et services à la personne option B en structure

Centre national d'enseignement agricole par correspondance (Cneac)

Groupe Agropole
36200 Argenton-sur-Creuse
Tél : 02 54 01 12 27
www.cneac.fr
Privé sous contrat
> Bac pro aménagements paysagers
> Bac pro conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise agricole support polyculture élevage
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise agricole support grandes cultures
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole
> Bac pro technicien conseil vente en animalerie
> Bac pro services aux personnes et aux territoires
> Bac pro technicien conseil vente univers jardinerie
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise hippique

Esa-Cerca - Centre d'enseignement à distance du Groupe Esa

École supérieure d'agriculture d'Angers (Esa)
49000 Angers
Tél : 02 41 23 55 55
www.groupe-esa.com
Association
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise agricole support polyculture élevage
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise agricole support grandes cultures
> Bac pro conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)



www.cidj.com
rubrique réseau IJ

Plus de 1300 structures
Info Jeunes vous accueillent à travers toute la France.
Vous y trouverez conseils, infos et adresses de proximité.

Carnet d'adresses

Actuel Ile-de-France

Liste 1

S'inscrire en candidat libre p. 33

Liste 2

Préparer un bac pro en alternance p. 33

Liste 1

S'inscrire en candidat libre

S'adresser au Service interacadémique des examens et concours (Siec).

Maison des examens (SIEC)

Service interacadémique des examens et concours
7 rue Ernest Renan
94110 Arcueil
Tél : 01 49 12 23 00
www.siec.education.fr

Liste 2

Préparer un bac pro en alternance

Ces établissements préparent au bac pro dans le cadre du contrat d'apprentissage (A) ou du contrat de professionnalisation (CP). Pour la formation initiale, contactez le CIO le plus proche de votre domicile (cf. dossier L'orientation scolaire : où s'informer n°1.03).

75001 Paris

Institut des métiers et des compétences (IMC)
Groupe Randstad
Tél : 01 42 21 92 83
www.imc-randstad.fr
Privé hors contrat
> Bac pro systèmes numériques option télécommunication et réseaux : A, FA

75004 Paris

CFA de l'École de travail ORT
Tél : 01 44 54 31 80
www.ecoledetravail.fr
Privé hors contrat
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA
> Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques : A, FA
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA
> Bac pro technicien du froid et du conditionnement de l'air : A, FA

75006 Paris

Ferrandi Paris
CCI Paris Ile-de-France
Tél : 01 49 54 28 00
www.ferrandi-paris.fr
Consulaire
> Bac pro boulanger-pâtissier : A, FA
> Bac pro cuisine : A, FA
> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, FA

75010 Paris

CFA Codis Commerce Distribution Services
Groupe IGS
Tél : 01 80 97 45 19
www.cfacodis.com
Privé hors contrat
> Bac pro métiers de l'accueil : A, FA
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, FA

75010 Paris

CFA IGS
Groupe IGS
Tél : 01 80 97 47 00
www.cfa-igs.com
Privé sous contrat
> Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités : A, FA

75010 Paris

Greta de la création, du design et des métiers d'art (Greta CDMA)
Agence administrative et commerciale
Tél : 01 44 08 87 77
www.cdma.greta.fr
Public
> Bac pro perruquier posticheur : CP, FA, FC

75011 Paris

CFA Delépine
CFA de l'équipement électrique
Tél : 01 43 71 66 96
www.cfadelepine.fr
Privé hors contrat
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA

75011 Paris

CFA public Dorian
Tél : 01 44 93 81 36
www.lycee-dorian.fr
Public
> Bac pro technicien géomètre-topographe : A, CP, FA

75012 Paris

École de boulangerie et de pâtisserie de Paris (EBP)
CFA boulangerie et pâtisserie
Tél : 01 53 02 93 70
www.ebp-paris.com
Privé hors contrat
> Bac pro boulanger-pâtissier : A, FA

75014 Paris

CFA régional multiprofessionnel (CERFAL Montsouris)
Ufa campus Montsouris
Tél : 01 40 52 28 70
www.cerfal-apprentissage.fr
Privé
Le CFA régional multiprofessionnel regroupe 27 UFA sur les trois académies d'Ile-de-France.
> Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités : A, CP, FA
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, CP, FA

75015 Paris

CFA de l'optique (AEPO)
Association pour l'enseignement privé de l'optique
Tél : 01 47 34 23 89
www.aepo.fr
Association
> Bac pro optique lunetterie : A, FA

75015 Paris

CFA du Bâtiment - Saint Lambert Formation
Tél : 09 51 38 92 91
www.cfa-btp.org
Privé hors contrat
> Bac pro technicien d'études du bâtiment option études et économie : A, CP, FA
> Bac pro technicien d'études du bâtiment option assistant en architecture : A, CP, FA

75017 Paris

CFA des métiers de la table, du tourisme et de l'hôtellerie (EPMTH)
École de Paris des métiers de la table, du tourisme et de l'hôtellerie
Tél : 01 44 09 12 00
www.epmth.org
Association
> Bac pro boulanger-pâtissier : A, FA
> Bac pro cuisine : A, CP, FA

75017 Paris

CFA ferroviaire Ile-de-France
Groupe SNCF et ses filiales, RATP
Tél : 07 78 32 79 91
www.cfa-ferroviaire-idf.fr
Association
> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement bac pro maintenance des systèmes de production connectés) appliqué aux métiers de la RATP : A, FA
> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : A, FA
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA
> Bac pro métiers de l'accueil appliqué au métier de commercial de gare : A, FA

75017 Paris

École Médéric Paris - CFA Médéric
Tél : 01 42 12 62 12
www.cfamederic.com
Privé hors contrat
> Bac pro cuisine : A, CP, FA
> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, CP, FA

75017 Paris

La Fabrique
L'école des métiers de la mode et de la décoration
CCI Paris-Ile-de-France
Tél : 01 55 65 01 88/01 55 65 50 00
www.lafabrique-ecole.fr
Consulaire
> Bac pro métiers du cuir option maroquinerie : A, FA

75018 Paris

Centre interprofessionnel de formation des commerces de l'alimentation (Cifca)
CFA des commerces de l'alimentation
Tél : 01 55 26 39 70/01 55 26 39 90
www.cifca.fr
Association
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale appliqué aux métiers de la vente de produits alimentaires : A, FA

75018 Paris

CFA de l'hôtellerie
Tél : 01 40 25 93 93
www.ac-paris.fr/serail/jcms/s6_234575/accueil
Public
> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, FA
> Bac pro cuisine : A, FA

75018 Paris

CFA pour expertise comptable (ACE)
Association des comptables enseignement
Tél : 01 49 21 43 40
www.ace-expert.com
Privé sous contrat
> Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités : A, CP, FA

75018 Paris

CFA Stephenson
Tél : 01 44 92 88 88
www.cfa-stephenson.fr
Privé hors contrat
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, CP, FA
> Bac pro métiers de l'accueil : A, FA

75018 Paris

Greta des métiers de la santé et du social - Site Rabelais (Greta M2S)
Tél : 01 44 92 33 00
www.greta-m2s.fr
Public
> Bac pro technicien en appareillage orthopédique :

75019 Paris

Centre européen des professions culinaires (Ceproc)
Tél : 01 42 39 19 64
www.ceproc.com
Association
> Bac pro cuisine : A, FA
> Bac pro boulanger-pâtissier : A, FA

75019 Paris

CFA Paris Académie Entreprises (CFA PAE)
Tél : 01 44 62 41 48
www.cfa-pae.org
Association
Le CFA Paris-Académie-Entreprises est constitué d'un réseau de neuf unités de formation par apprentissage intégrées dans des établissements parisiens.
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA
> Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités : A, FA

75020 Paris

Centre des formations industrielles - Site Paris (CFI/CCIP)
Chambre de commerce et d'industrie de Paris
Tél : 01 40 31 46 00
www.cfi-formations.fr
Consulaire
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA
> Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques : A, FA
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA

75020 Paris

CFA de la pharmacie Paris-Ile-de-France (CFPP)
Tél : 01 43 56 30 30
www.cfpp.org
Association
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale appliqué aux métiers de la pharmacie et de la parapharmacie : A, FA

75020 Paris

Ecole dentaire française (EDF)
Tél : 01 47 97 77 81
www.ecole-dentaire.fr
Privé hors contrat
> Bac pro technicien en prothèse dentaire : CP, FA

75020 Paris

Gobelins, l'École de l'image - Campus Paris-Gambetta
CCI de Paris Ile-de-France
Tél : 01 40 31 42 00
www.gobelins.fr
Consulaire
> Bac pro réalisation de produits imprimés et plurimédia option productions imprimées : A, FA
> Bac pro réalisation de produits imprimés et plurimédia option productions graphiques : A, FA

77000 Vaux-le-Pénil

CFA des métiers de l'automobile - Ufa de Vaux-le-Pénil (Aforpa)
Tél : 01 60 68 31 78
www.aforpa.fr
Association
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA

77100 Meaux

CFA de la chambre de métiers et de l'artisanat de Seine-et-Marne - Site de Meaux
Tél : 01 64 79 26 80
www.cma77.fr
Consulaire
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, CP, FA
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, CP, FA
> Bac pro boulanger-pâtissier : A, CP, FA

77100 Meaux

Greta des métiers et des techniques industrielles 77 (Greta M77)
Lycée Pierre de Coubertin
Tél : 01 60 23 44 77
www.forpro-creteil.org/formation/greta/gmti77/
Public
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : CP, FA, FC
> Bac pro systèmes numériques option sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire : CP, FA, FC
> Bac pro technicien d'usinage : CP, FA, FC

77100 Meaux

Ufa Jean Rose - Pôle hôtellerie
CFA interprofessionnel Cerfal
CFA interprofessionnel Cerfal
Tél : 01 64 36 35 35
www.lyceejeanrose-meaux.fr
Privé sous contrat
> Bac pro cuisine : A, CP, FA

77100 Meaux

Ufa Jean Rose - Pôle tertiaire
CFA interprofessionnel Cerfal
CFA interprofessionnel Cerfal
Tél : 01 60 09 88 50
www.lyceejeanrose-meaux.fr

Privé sous contrat

> Bac pro métiers de l'accueil : A, CP, FA
> Bac pro métiers du commerce et de la vente : A, CP, FA

77120 Coulommiers

CFA des métiers de l'automobile - Ufa Maurice Mingam (Aforpa)
Tél : 01 41 79 16 90
www.aforpa.fr
Association
> Bac pro maintenance des véhicules option véhicules de transport routier : A, FA
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA
> Bac pro réparation des carrosseries : A, FA

77120 Coulommiers

CFA Georges Cormier
Lycée Georges Cormier
Tél : 01 64 75 30 00
www.campus-coulommiers.eu
Public
> Bac pro maintenance des matériels option matériels de construction et de manutention : A, FA
> Bac pro maintenance des matériels option matériels agricoles : A, FA

77120 Chailly-en-Brie

CFA La Bretonnière (CFAAH 77)
Tél : 01 64 75 87 61
www.labretonniere.fr
Public
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise agricole support grandes cultures : A, FA
> Bac pro conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes) : A, FA
> Bac pro aménagements paysagers : A, FA
> Bac pro services aux personnes et aux territoires : A, FA

77130 Saint-Germain-Laval

CFA de la Chambre de métiers et de l'artisanat de Seine-et-Marne - IMA du Pays de Montereau
Tél : 01 64 79 27 20
www.cma77.fr
Consulaire
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, CP, FA
> Bac pro cuisine : A, CP, FA
> Bac pro réparation des carrosseries : A, CP, FA
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, CP, FA
> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, CP, FA
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale : A, CP, FA

77130 Forges

Lycée d'enseignement agricole privé Assomption (Leap)
Tél : 01 64 70 54 64

Privé sous contrat

> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise hippique : A, FA, FI

77160 Provins

CFA Utec - Site de Provins (Utec)
Tél : 01 60 67 86 17
www.cfautec.fr
Consulaire
> Bac pro métiers du commerce et de la vente : A, CP, FA

77176 Savigny-le-Temple

Centre de formation Aftral - Site de Savigny-le-Temple (Aftral - AGALT) Aftral
Tél : 0164190554
www.aftral.com/ecoles/ifa
Association
> Bac pro logistique : A, FA

77184 Émerainville

CFAI de Seine-et-Marne - Site d'Émerainville
Tél : 01 60 37 41 55
www.cfa77.fr
Privé hors contrat
> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : A, FA

77186 Noisiel

Centre de formation Aftral - Site de Noisiel (Aftral-CFATL) Aftral
Tél : 0164115960
www.aftral.com/ecoles/cfatl/noisiel
Association
> Bac pro logistique : A, FA

77186 Noisiel

CFA mobilité urbaine durable (CFA Mud)
RATP
Tél : 01 60 05 00 60
www.cfa-mud.org
Privé
> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement bac pro maintenance des systèmes de production connectés) appliqué aux métiers de la RATP : A, FA

77190 Dammarie-les-Lys

CFAI de Seine-et-Marne - Site de Dammarie-les-Lys
Tél : 01 60 37 41 55
www.cfa77.fr
Privé hors contrat
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA

77210 Avon

CFA Utec Avon-Fontainebleau
CCI Paris-Ile-de-France
Tél : 01 60 72 74 00
www.cfautec.fr
Consulaire
> Bac pro métiers du commerce et de la vente : A, CP, FA
> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, CP, FA
> Bac pro cuisine : A, CP, FA

77370 Nangis

CFA du bâtiment et des travaux publics de Nangis
Tél : 01 60 58 54 10
www.btpcfa-iledefrance.fr

- Association
> Bac pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation de gros œuvre : A, CP, FA
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA
> Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques : A, CP, FA
> Bac pro technicien menuisier-agenceur : A, CP, FA

77440 Ocquerre

CFA du bâtiment et des travaux publics d'Ocquerre
Tél : 01 60 61 52 61
www.btpcfa-iledefrance.fr

- Privé sous contrat
> Bac pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation de gros œuvre : A, FA
> Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques : A, FA
> Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques : A, FA

77440 Congis-sur-Thérouanne

UFA Gué à Tresmes
Tél : 01 64 35 52 56
http://gueatres.cluster014.ovh.net/

- Public
> Bac pro cuisine : A, FA

77500 Chelles

Greta des métiers et des techniques économiques 77 (Greta MTE 77)
Tél : 01 60 05 14 46
www.forpro-creteil.org

- Public
> Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités : CP, FA, FC

77600 Bussy-Saint-Georges

Ufa Maurice Rondeau
CFA interprofessionnel Cerfal
CFA interprofessionnel Cerfal
Tél : 01 64 66 08 78
www.lyceerondeau.eu

- Privé sous contrat
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA

77700 Marne-la-Vallée

CFA Utec commerce-services-gestion - site de Marne-la-Vallée (CCI - Utec)
Tél : 01 60 37 52 25
www.seinetmarne.cci.fr
www.cfautec.fr

- Consulaire
> Bac pro métiers de l'accueil : A, FA
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, FA
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale : A, FA

77700 Marne-la-Vallée

CFA Utec hôtellerie-restauration-tourisme (Utec)
Tél : 01 60 37 52 25
www.seinetmarne.cci.fr
www.cfautec.fr

- Consulaire
> Bac pro cuisine : A, FA
> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, FA

77700 Marne-la-Vallée

CFA Utec Informatique et nouvelles technologies (Utec)
CCI Paris-Ile-de-France
Tél : 01 60 37 52 25
www.cfautec.fr

- Consulaire
> Bac pro systèmes numériques champ télécommunications et réseaux : A, FA

78053 Saint-Quentin-en-Yvelines

CFA public V3A
Tél : 01 30 83 42 60
www.ac-versailles.fr/pid35069/c.f.a.-academique-de-versailles.html

- Public
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA
> Bac pro plastiques et composites : A, FA
> Bac pro maintenance des matériels option matériels d'espaces verts : A, FA
> Bac pro métiers de la sécurité : A, FA
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale : A, FA
> Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités : A, FA

78053 Saint-Quentin-en-Yvelines

Ufa Notre-Dame-du-Grandchamp
Alterpro
CFA interprofessionnel Cerfal
CFA interprofessionnel Cerfal
Tél : 01 30 43 52 14
www.nd-grandchamp.fr

- Privé sous contrat
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, FA

78100 Saint-Germain-en-Laye

CFA des métiers de l'horticulture et du cheval de Saint-Germain-en-Laye
Tél : 01 30 87 18 30
http://eplefpah-78.fr

- Public
> Bac pro aménagements paysagers : A, FA

78100 Saint-Germain-en-Laye

LEGTPA de Saint-Germain-en-Laye
Campus des métiers de la nature et du vivant
Eplefpa 78
Tél : 01 30 87 18 00
www.eplefpah-78.fr

- Public
> Bac pro aménagements paysagers : A, FA, FI

78120 Rambouillet

CFA de la Maison Familiale Rurale de la Grange Colombe
Tél : 01 34 57 15 60
http://mfr-rambouillet.fr

- Privé sous contrat
> Bac pro accompagnement soins et services à la personne, niveau bac : A, CP, FA

78120 Rambouillet

CFA du Cez de Rambouillet
Bergerie nationale
Tél : 01 61 08 68 10
www.bergerie-nationale.educagri.fr

- Public
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise hippique : A, FA

78170 La Celle-Saint-Cloud

CFA des métiers de l'automobile - Ufa René Duchesne (Aforpa)
Tél : 01 78 64 90 16
www.aforpa.fr

- Association
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA

78180 Montigny-le-Bretonneux

Ifa Delorozoy
CCI de Paris Ile-de-France
Tél : 01 30 48 80 00
www.ifa.delorozoy.fr

- Consulaire
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA

78190 Trappes

CFA bâtiment travaux publics
Tél : 01 30 16 12 28
www.cfbmtp.com

- Privé hors contrat
> Bac pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation de gros œuvre : A, FA
> Bac pro travaux publics : A, FA

78280 Guyancourt

CFA trajectoire
Tél : 01 30 96 12 35
www.cfa-trajectoire-hotelierie.ac-versailles.fr

- Public
> Bac pro cuisine : A, FA
> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, FA
> Bac pro boulanger-pâtissier : A, FA

78300 Poissy

Association de formation interprofessionnelle de Poissy et des environs (Afipe)
CFA vente & commerce
Tél : 01 39 79 63 50
www.afipe.fr

- Association
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, FA

78300 Poissy

CFA pharmacie, santé, sanitaire et social (ACPPAV)
Association des cours professionnels de pharmacie, santé, sanitaire, social et environnement
Tél : 01 39 22 10 60

- www.acppav.org
Privé sous contrat
> Bac pro accompagnement, soins et services à la personne option A à domicile : A, FA
> Bac pro métiers du commerce et de la vente : A, FA
> Bac pro accompagnement, soins et services à la personne option B en structure : A, FA

78320 La Verrière

CFA de l'Affida - site de la Verrière
Association francilienne de formation interprofessionnelle pour le développement de l'apprentissage
Tél : 01 30 16 49 20
www.affida.fr

- Privé sous contrat
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, CP, FA

78350 Jouy-en-Josas

École des éco-activités - Campus Tecomah (L'EA)
CCI Paris-Ile-de-France
Tél : 01 39 67 12 00
www.ecole-lea.fr

- Consulaire
La CCI Paris Ile-de-France a rassemblé ses écoles : CFI Paris-Gambetta (filiale Energie), CFI Gennevilliers (filiale Menuiserie et Ascenseurs), ITEDEC, TECOMAH et CFA d'Alembert (filiale Ecoconstruction et Eau) : L'EA, les écoles des éco-activités.

Le réseau des ESDC comprend 8 écoles (DBS, ESCI, ESLI, IMSI, IPI, ISMIB, TECOMAH, 2M21)

- > Bac pro maintenance des matériels option matériels de construction et de manutention : A, CP, FA
> Bac pro travaux publics : A, CP, FA

78370 Plaisir

Greta des Yvelines
Tél : 01 30 85 78 78
www.greta-yvelines.fr

- Public
> Bac pro pilote de ligne de production : CP, FA, FC
> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : CP, FA, FC

78410 Aubergenville

École des éco-activités - site d'Aubergenville (L'EA)
CCI Paris Ile-de-France
Tél : 01 30 90 54 00
www.ecole-lea.fr

- Consulaire
> Bac pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation de gros œuvre : A, CP, FA
> Bac pro assistance à la gestion

des organisations et leurs activités : A, CP, FA

> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA

78490 Le Tremblay-sur-Mauldre

Centre de formation Aftral - Site du Tremblay-sur-Mauldre (Aftral - CFATL) Aftral

Tél : 01 34 94 27 27

www.aftral-cfatl-tremblay.com

Association

> Bac pro logistique : A, FA

> Bac pro maintenance des véhicules option véhicules de transport routier : A, FA

> Bac pro conducteur transport routier marchandises : A, FA

78490 Le Tremblay-sur-Mauldre

CFA de la navigation intérieure (CFANI)

Tél : 01 34 94 27 70

www.cfa-navigation.fr

Privé hors contrat

> Bac pro transport fluvial : A, FA

78580 Maule

CFA des métiers de l'agriculture - Ufa Le Buat (Adata)

Lycée professionnel agricole privé Le Buat de Maule

Tél : 01 30 90 82 10

www.lycee-lebuat.org

Privé sous contrat

> Bac pro technicien conseil vente en animalerie : A, FA

78680 Épône

Les Compagnons du Devoir du Tour de France - Maison d'Épône (AOCDTF) Tél : 01 30 95 94 04

www.compagnons-du-devoir.com

Privé sous contrat

Le site d'Épône gère les demandes des formations des départements 78 et 95. Pour les autres départements franciliens, s'adresser au centre de Paris (1 place St-Gervais).

> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement

bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : A, FA

> Bac pro maintenance des matériels : A, FA

78711 Mantes-la-Ville

CFAl Aforp Mantes

6, rue Camélinat

78711 Mantes-la-Ville

Tél : 01 30 92 89 86

www.aforp.fr

Privé hors contrat

> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA

> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement

bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : A, CP, FA

> Bac pro technicien d'usinage : A, CP, FA

> Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle : A, CP, FA

> Bac pro pilote de ligne de production : A, CP, FA

> Bac pro systèmes numériques alarme sécurité incendie : A, CP, FA

> Bac pro systèmes numériques télécommunications et réseaux : A, CP, FA

91000 Évry

Faculté des métiers de l'Essonne - Site d'Évry (FDME)

Chambre de commerce et d'industrie de Paris Ile-de-France

Tél : 01 60 79 74 00

www.facmetiers91.fr

Consulaire

> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA

> Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités : A, CP, FA

> Bac pro métiers du commerce et de la vente : A, CP, FA

> Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques : A, CP, FA

> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, CP, FA

> Bac pro réparation des carrosseries : A, CP, FA

91070 Bondoufle

Faculté des métiers de l'Essonne - Site de Bondoufle (FDME)

CCI de Paris Ile-de-France

Tél : 01 69 91 44 44

www.facmetiers91.fr

Consulaire

Depuis janvier 2005, la Faculté des métiers de l'Essonne regroupe les centres IFFA d'Évry et de Massy, le CFA AIFT industrie (Centre Maintelec) d'Évry et le CFA Francis Combe.

> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement

bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : A, CP, FA

> Bac pro technicien d'usinage : A, CP, FA

> Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle : A, CP, FA

> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement

bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : A, CP, FA

> Bac pro maintenance des matériels : A, CP, FA

91150 Ormoy-la-Rivière

CFA Maison familiale Le Moulin de la Planche

Tél : 01 64 94 58 98

www.cfa-moulindeplanche.com

Privé sous contrat

> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, FA

> Bac pro métiers du commerce et de la vente option prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale : A, FA

91220 Brétigny-sur-Orge

CFA des métiers du bâtiment

Tél : 01 60 84 39 27

www.cfa-bretigny.com/pages/

CFA_Bretigny

Privé hors contrat

L'AFOBAT gère 5 CFA du bâtiment et des travaux publics en Ile-de-France : Rueil-Malmaison (92), Ermont (95), Saint-Denis (93), Brétigny (91), Noisy-le-Grand (93). Ils

sont affiliés au réseau CCCA BTP qui regroupe 96CFA en France.

> Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques : A, CP, FA

91260 Juvisy-sur-Orge

CFA pharmacie, santé, sanitaire et social (ACPPAV)

Association des cours professionnels de pharmacie, santé, sanitaire, social et environnement

Tél : 01 69 21 92 16

www.acppav.org

Association

> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale appliqué à la pharmacie et la parapharmacie : A, FA

> Bac pro accompagnement soins et service à la personne : A, FA

91300 Massy

CFA des métiers de l'aérien (AFMAE)

Tél : 01 64 53 88 64

www.afmae.fr

Privé

> Bac pro aéronautique option systèmes : A, CP, FA

> Bac pro aéronautique option avionique : A, CP, FA

> Bac pro aéronautique option structure : A, CP, FA

> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement

bac pro maintenance des systèmes de production connectés) appliqué aux matériels aéroportuaires : A, CP, FA

> Bac pro traitements des matériaux appliqués à l'industrie aéronautique : A, CP, FA

> Bac pro logistique appliqué aux structures aéroportuaires : A, CP, FA

91300 Massy

Faculté des métiers de l'Essonne - Site de Massy (FDME)

Tél : 01 69 19 46 00

www.facmetiers91.fr

Consulaire

Depuis janvier 2005, la Faculté des métiers de l'Essonne regroupe les centres IFFA d'Évry et de Massy, le CFA AIFT industrie (Centre Maintelec) d'Évry et le CFA Francis Combe.

> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, CP, FA

91300 Massy

Lycée Parc de Vilgénis

Tél : 01 69 53 74 00

www.lyc-vilgenis-massy.ac-versailles.fr

Public

> Bac pro technicien d'usinage : A, FA

91380 Chilly-Mazarin

Centre Gustave Eiffel

Tél : 01 69 74 15 50

www.centregustaveeiffel.fr

Association

> Bac pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation de gros

œuvre : A, FA

> Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques : A, FA

91430 Igny

CFA des métiers de l'agriculture - Ufa Saint-Nicolas (Adata)

Tél : 01 69 35 15 00

www.lasalleigny.fr

Privé sous contrat

> Bac pro conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes) : A, FA

91430 Igny

Lycée d'enseignement général technologique et horticole Saint-Nicolas (LEGTH Saint-Nicolas)

Ensemble scolaire La Salle Igny

Tél : 01 69 35 15 00

www.lasalleigny.fr

Privé sous contrat

> Bac pro conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes) : A, FA

91600 Savigny-sur-Orge

CFA des métiers de l'automobile - Ufa Gaspard Monge (Aforpa)

Tél : 01 69 05 47 43

www.aforpa.fr

Association

> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA

> Bac pro réparation des carrosseries : A, FA

91800 Brunoy

Ufa Saint-Pierre

CFA interprofessionnel Cerfal

CFA interprofessionnel Cerfal

Tél : 01 60 47 99 75

http://saintpierre91.org

Privé sous contrat

> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, FA

> Bac pro cuisine : A, FA

> Bac pro métiers du commerce et de la vente : A, FA

92000 Nanterre

Greta des Hauts-de-Seine

Tél : 01 46 99 92 92

www.greta-92.fr

Public

> Bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement : CP,

92130 Issy-les-Moulineaux

CFA des métiers de l'automobile - Ufa La Salle Saint-Nicolas (Aforpa)

Tél : 01 41 46 15 27

www.aforpa.fr

Association

> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA

> Bac pro réparation des carrosseries : A, FA

92130 Issy-les-Moulineaux

CFAl Aforp Issy-les-Moulineaux

Tél : 01 41 46 09 10

www.aforp.fr

Privé hors contrat
Centre de formation d'apprentis de l'industrie (CFAI)

- > Bac pro systèmes numériques alarme sécurité incendie : A, FA
- > Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA
- > Bac pro systèmes numériques électronique industrielle embarquée : A, CP, FA
- > Bac pro systèmes numériques télécommunications et réseaux : A, CP, FA

92190 Meudon

CFA des métiers de l'agriculture - Ufa Saint-Philippe (AdaFa)

- Pôle formations horticoles
Les Orphelins apprentis d'Auteuil
Tél : 01 46 23 62 73
www.fondation-auteuil.org
Privé sous contrat
- > Bac pro aménagements paysagers : A, FA

92230 Gennevilliers

Centre de formation Aftral - Site de Gennevilliers (Aftral - CFATL)

- Aftral
Tél : 01 41 47 97 10
http://https://www.aftral.com/ecoles/cfatl/gennevilliers
Association
- > Bac pro logistique : A, FA

92230 Gennevilliers

École des éco activités - site de Gennevilliers (L'EA)

- Ex CFI Gennevilliers
CCI Paris Île-de-France
Tél : 01 40 86 62 38
www.ecole-lea.fr
Consulaire
- > Bac pro technicien menuisier-agenceur : A, FA

92300 Levallois-Perret

CFA des métiers de l'énergie Ile-de-France

- Groupe EDF et ses filiales (Enedis, RTE et Dalkia, Framatome, Citelum)
Tél : 01 82 24 82 77
http://cfametiersenergie.fr
Association
- > Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA

92300 Levallois-Perret

Ufa IFCV
CFA interprofessionnel Cerfal

- CFA interprofessionnel Cerfal
Tél : 01 41 05 73 80
www.ifcv.fr
Privé
- > Bac pro métiers de la sécurité : A, FA
 - > Bac pro métiers du commerce et de la vente : A, FA

92390 Villeneuve-la-Garenne

- CFA de la Fédération française de carrosserie (CFA de la FFC)
Tél : 01 41 47 40 04
www.cfa-carrosserie.fr

Privé hors contrat

- > Bac pro réparation des carrosseries : A, FA
- > Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA

92400 Courbevoie

- CFA Afi 24
Association pour la formation dans les industries chimiques, physiques et biotechnologiques
Tél : 01 49 97 15 27 (bac et BTS)/29 (études supérieures)
www.afi24.org
Association

- > Bac pro pilote de ligne de production : A, FA
- > Bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons : A, FA

92500 Rueil-Malmaison

- BTP CFA de Rueil-Malmaison
Afobat
Tél : 01 47 32 02 81
www.cfa-rueil.com
Privé sous contrat
L'AFOBAT gère 5 CFA du bâtiment et des travaux publics en Ile-de-France : Rueil-Malmaison (92), Ermont (95), Saint-Denis (93), Brétigny (91), Noisy-le-Grand (93). Ils sont affiliés au réseau CCCA BTP qui regroupe 96 CFA en France.
- > Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques : A, FA

92600 Asnières-sur-Seine

- CFAl Aforp Asnières
Tél : 01 41 32 22 80
www.aforp.fr
Privé hors contrat
- > Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA
 - > Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle : A, CP, FA

92800 Puteaux

- CFA académique En Mouvement
Tél : 01 41 40 07 95
www.cfa-academie-en-mouvement.fr
Association
- > Bac pro cuisine : A, FA
 - > Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques : A, FA
 - > Bac pro technicien d'usinage : A, FA
 - > Bac pro commercialisation et services en restauration : A, FA
 - > Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA
 - > Bac pro métiers de la sécurité : A, FA
 - > Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : A, FA

92800 Puteaux

- CFA PME apprentissage
Tél : 01 55 23 23 80
www.agefa.org/jeunes/
Privé sous contrat
- > Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, FA

93000 Bobigny

- CFA campus des métiers et de l'entreprise
Pôle de formation professionnelle de la chambre de métiers et de l'artisanat de Seine-Saint-Denis
Tél : 01 41 83 38 38
www.campus93.fr
Consulaire
- > Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, CP, FA
 - > Bac pro réparation des carrosseries : A, CP, FA
 - > Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA
 - > Bac pro technicien en prothèse dentaire : A, CP, FA

93000 Bobigny

- Ufa Ecofih
CFA interprofessionnel Cerfal
CFA interprofessionnel Cerfal
Tél : 01 48 46 77 11
www.ecofih.com
Privé hors contrat
- > Bac pro commercialisation et services en restauration : A, FA
 - > Bac pro cuisine : A, FA

93100 Montreuil

- CFA des métiers de l'horticulture et du paysage
Tél : 01 48 70 41 10/16
http://lyceehorticulture93.fr
Public
- > Bac pro aménagements paysagers : A, FA

93130 Noisy-le-Sec

- Ufa Cabrini
CFA interprofessionnel Cerfal
CFA interprofessionnel Cerfal
Tél : 01 48 15 16 44
www.ufa-cabrini.fr
Privé sous contrat
- > Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, FA

93160 Noisy-le-Grand

- CFA du bâtiment de Noisy-le-Grand
Afobat
Tél : 01 43 05 04 76
www.btpcfa-iledefrance.fr
Association
L'AFOBAT gère 5 CFA du bâtiment et des travaux publics en Ile-de-France : Rueil-Malmaison (92), Ermont (95), Saint-Denis (93), Brétigny (91), Noisy-le-Grand (93). Ils sont affiliés au réseau CCCA BTP qui regroupe 96 CFA en France.
- > Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques : A, FA

93170 Bagnolet

- CFA des métiers de la communication visuelle et du multimédia (CFA' Com)
Campus fonderie de l'image
Tél : 01 55 82 41 41
www.campusfonderiedelimage.org
Association
- > Bac pro artisanat et métiers d'art option communication visuelle plurimédia : A, FA

93200 Saint-Denis

- CFA du bâtiment de Saint-Denis
Afobat
Tél : 01 49 71 30 30
www.btpcfa-iledefrance.fr
Association
L'AFOBAT gère 5 CFA du bâtiment et des travaux publics en Ile-de-France : Rueil-Malmaison (92), Ermont (95), Saint-Denis (93), Brétigny (91), Noisy-le-Grand (93). Ils sont affiliés au réseau CCCA BTP qui regroupe 96 CFA en France.
- > Bac pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation de gros œuvre : A, CP, FA

93200 Saint-Denis

- Ufa Jean-Baptiste Lasalle
CFA interprofessionnel Cerfal
CFA interprofessionnel Cerfal
Tél : 01 55 87 45 00
http://ufa.jbs-ndc93.com
- > Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA

93290 Tremblay-en-France

- CFA des métiers de l'assistance au sol (Camas formation)
Formations aéroportuaires
Camas Roissy CDG
Tél : 01 56 48 09 10
www.camasformation.fr
Association
- > Bac pro logistique : A, FA
 - > Bac pro métiers de la sécurité appliqué aux métiers de l'aérien : A, FA
 - > Bac pro hygiène, propreté, stérilisation appliqué aux métiers de l'aérien : A, FA

93300 Aubervilliers

- Greta des métiers et des techniques industrielles 93 (Greta MTI 93)
Tél : 01 49 37 92 55
www.forpro-creteil.org
www.greta-bip93-formation.fr
Public
- > Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : CP, FA, FC
 - > Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques : CP, FC
 - > Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : CP, FA, FC
 - > Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques : CP, FA, FC

93350 Le Bourget

CFA des métiers du cycle et du motocycle (INCM)
Institut national du cycle et du motocycle
Tél : 01 49 92 10 47
www.incm.asso.fr
Association

> Bac pro maintenance des véhicules option motocycles : A, FA

93410 Vaujours

Lycée du paysage et de l'environnement Fénélon
Tél : 01 49 63 62 17
www.fenelon.fr
Privé sous contrat
> Bac pro aménagements paysagers : A, FA

93420 Villepinte

Cefaa Villepinte
Association professionnelle du Centre européen de formation en alternance et d'apprentissage de l'industrie hôtelière et du tourisme d'Ile-de-France
Tél : 01 49 63 42 42
www.cefaa.net
Association

> Bac pro cuisine : A, CP, FA
> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, CP, FA

93600 Aulnay-sous-Bois

Centre de formation Aftral - Site d'Aulnay-sous-Bois (Aftral - CFATL)
Aftral
Tél : 01 48 65 28 61
www.aftral.com/ecoles/ifa
Association

> Bac pro conducteur transport routier marchandises : A, FA

93700 Drancy

CFAl Aforp Drancy-Le Bourget
Tél : 01 43 11 10 70
www.aforp.fr
Privé

> Bac pro technicien d'usinage : A, CP, FA
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, CP, FA

> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : A, CP, FA
> Bac pro technicien outilleur : A, FA
> Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle : A, CP, FA

94000 Créteil

CFA académique de Créteil
Tél : 01 57 02 67 74
http://cfaacademique.ac-creteil.fr
Public

> Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités : A, FA

> Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques : A, FA
> Bac pro cuisine : A, FA
> Bac pro boulanger-pâtisseries : A, FA
> Bac pro travaux publics : A, FA
> Bac pro technicien d'usinage : A, FA

> Bac pro technicien en prothèse dentaire : A, FA
> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement bac pro maintenance des systèmes de production connectés) : A, FA
> Bac pro maintenance des matériels option matériels de construction et de manutention : A, FA
> Bac pro maintenance des matériels option matériels d'espaces verts : A, FA
> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, FA
> Bac pro métiers du commerce et de la vente : A, FA

94000 Créteil

CFA peinture
Gestes formation - Université européenne des métiers de la finition
Tél : 01 41 78 52 60
www.gestes-formation.fr/ipedec-d%C3%A9partement-d%C3%A9cor/nos-formations/
Privé sous contrat
> Bac pro aménagement et finition du bâtiment : A, CP, FA

94100 Saint-Maur-des-Fossés

CFA de la chambre de métiers et de l'artisanat du Val-de-Marne (CFA 94)
Tél : 01 49 76 50 30
www.cfa94.com
Consulaire

> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, FA
> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA

94150 Rungis

École Médéric Rungis - CFA de Rungis
Tél : 01 46 86 43 73
http://cfadelapoissonnerie.fr
Privé hors contrat
> Bac pro poissonnier-écailleur-traiteur : A, FA

94310 Orly

Centre des formations industrielles - Site Orly (CFI/CCIP)
Chambre de commerce et d'industrie de Paris
Tél : 01 41 76 00 70
www.cfi-formation.fr
Consulaire

> Bac pro maintenance des véhicules option véhicules de transport routier : A, FA
> Bac pro technicien du froid et du conditionnement de l'air : A, FA
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA

94400 Vitry-sur-Seine

Greta des métiers et des techniques industrielles 94 - Pôle industrie, bâtiment et paysage (Greta MII 94)
Tél : 01 57 02 67 10
www.forpro-creteil.org
Public
> Bac pro métiers de l'électricité et

de ses environnements connectés : CP, FA, FC
> Bac pro systèmes numériques option réseaux informatiques et systèmes communicants : CP, FA, FC

94410 Saint-Maurice

CFA des métiers de l'automobile - Site de Saint-Maurice (Aforpa)
Centre Jean-Claude Andrieu
Tél : 01 41 79 16 90
www.aforpa.fr
Association
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA
> Bac pro réparation des carrosseries : A, CP, FA

94470 Boissy-Saint-Léger

L'école des courses hippiques-Afasec de Grobois
Tél : 01 45 69 23 43
www.afasec.fr
Privé sous contrat
> Bac pro conduite et gestion de l'entreprise hippique : A, FA

94500 Champigny-sur-Marne

Greta des métiers et des techniques économiques 94 (Greta MTE 94)
Tél : 01 45 16 19 19
www.forpro-creteil.org
Public
> Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités : CP, FC
> Bac pro métiers du commerce et de la vente : CP, FC
> Bac pro métiers de l'accueil Relation clients et usagers (ARCU) : CP, FC

94550 Chevilly-Larue

Centre de formation Aftral - Site de Rungis (Aftral - CFATL)
Aftral
Tél : 0149782121
www.aftral.com/ecoles/ifa
Association
> Bac pro logistique : A, FA

94800 Villejuif

INHNI Formation et Conseil
CFA Propreté Inhni
Tél : 01 46 77 40 40
www.inhni.com
Association
> Bac pro hygiène, propreté, stérilisation : A, FA

95100 Argenteuil

CFA de l'Affida - site d'Argenteuil
Association francilienne de formation interprofessionnelle pour le développement de l'apprentissage
Tél : 01 34 34 11 71
www.affida.fr
www.affida.fr
Privé hors contrat
> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, CP, FA

95100 Argenteuil

École nationale des professions de l'Automobile (Garac)
Lycée polyvalent privé Garac et CFA Garac
Tél : 01 34 34 37 40
www.garac.com
Privé sous contrat
> Bac pro maintenance des véhicules option véhicules de transport routier : A, FA
> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA
> Bac pro réparation des carrosseries : A, FA

95110 Sannois

Ufa Saint-Jean
CFA interprofessionnel Cerfal
Fondation d'Auteuil - Les Orphelins apprentis d'Auteuil
Tél : 01 34 11 46 48
http://saint-jean-sannois.apprentis-auteuil.org
Privé sous contrat
> Bac pro artisanat et métiers d'art option marchandisage visuel : A, FA

95120 Ermont

BTP CFA d'Ermont
CFA du bâtiment
Afobat
Tél : 01 34 15 77 52
www.cfabtp-ermont.com
Association
L'afobat gère 5 CFA du bâtiment et des travaux publics en Ile-de-France : Rueil-Malmaison (92), Ermont (95), Saint-Denis (93), Brétigny (91), Noisy-le-Grand (93). Ils sont affiliés au réseau CCCA BTP qui regroupe 96 CFA en France.
> Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques : A, CP, FA

95210 Saint-Gratien

Ferrandi Paris - Campus Saint-Gratien
CCI Paris Ile-de-France
Tél : 01 34 05 17 60
www.ferrandi-paris.fr
Privé sous contrat
> Bac pro cuisine : A, CP, FA
> Bac pro commercialisation et services en restauration : A, CP, FA

95280 Jouy-le-Moutier

Campus Véolia Seine et Nord
CFA institut de l'environnement urbain
Groupe Véolia
Tél : 01 34 32 78 00
http://campus.veolia.fr
Association
services aux secteurs de l'environnement (eau, traitement des déchets, énergie).
170 000 salariés dans le monde dont plus de 50 000 en France.
4 campus dont 2 CFA
> Bac pro maintenance des équipements industriels (prochainement bac pro maintenance des systèmes de production connectés) appliqué aux secteurs de l'environnement : A, CP, FA

> Bac pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques : A, CP, FA

95390 Saint-Prix

CFA Saint-Jean
Tél : 01 34 16 49 07
www.fraternitestjean.fr

Association

Autres établissements à Saint-Gratien, Butry-sur-Oise et Labbeville

> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA

> Bac pro technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques : A, FA

95400 Villiers-le-Bel

Institut des métiers de l'artisanat - Villiers-le-Bel (Ima)

CFA de la chambre de métiers du Val-d'Oise

Chambre de métiers du Val-d'Oise
Tél : 01 34 29 46 70

www.ima95.fr

Consulaire

> Bac pro maintenance des véhicules option voitures particulières : A, FA

> Bac pro cuisine : A, FA

95500 Gonesse

CFA Promotrans - Site de Gonesse
Tél : 01 39 87 06 44

www.promotrans.fr

Association

> Bac pro maintenance des véhicules option véhicules de transport routier : A, FA

> Bac pro logistique : A, FA

95520 Osny

Ifa Chauvin
CCI Paris Ile-de-France

Tél : 01 30 75 38 38

www.ifa-chauvin.fr

Consulaire

> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA

> Bac pro technicien d'usinage : A, FA

> Bac pro métiers du commerce et de la vente : A, FA

95600 Eaubonne

Institut des métiers de l'artisanat - Eaubonne (Ima)

CFA de la Chambre de métiers du Val-d'Oise

Chambre de métiers du Val-d'Oise
Tél : 01 34 27 44 80

www.ima95.fr

Consulaire

> Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commerciale : A, FA

95880 Enghien-les-Bains

CFA Gescia - Site d'Enghien-les-Bains

Tél : 01 30 10 80 95

www.gescia.fr

> Bac pro assistance à la gestion des organisations et leurs activités : A, CP, FA

95880 Enghien-les-Bains

CFA municipal d'Enghien-les-Bains
Tél : 01 34 17 06 98

Public

> Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés : A, FA



cidj
#Infojeunesse

LE CIDJ,
UN CARREFOUR D'ÉCHANGES
ET DE SERVICES

- Entretiens personnalisés
- Logiciels d'aide à l'orientation
- Accueil de groupes et animations thématiques
- Job dating et alternance dating
- Espace co-working

Des partenaires spécialisés :

- CIO Médiacom
- Pôle emploi
- Mission locale de Paris
- Point d'accès au droit des jeunes
- Carte jeunes européenne
- BGE Adil
- Cllaj

cidj
101 quai Branly
75015 Paris
Tél : 01 44 49 12 00
Métro : Bir-Hakeim
ou Champ de Mars
www.cidj.com