



**onisep**

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS  
ET LES FORMATIONS

**GUIDES**

**RENTRÉE  
2018**

**ENTRER  
DANS  
LA VOIE  
PRO**

**APRÈS LA 3<sup>E</sup>**

Académie de Rouen



[www.onisep.fr/lalibrairie](http://www.onisep.fr/lalibrairie)

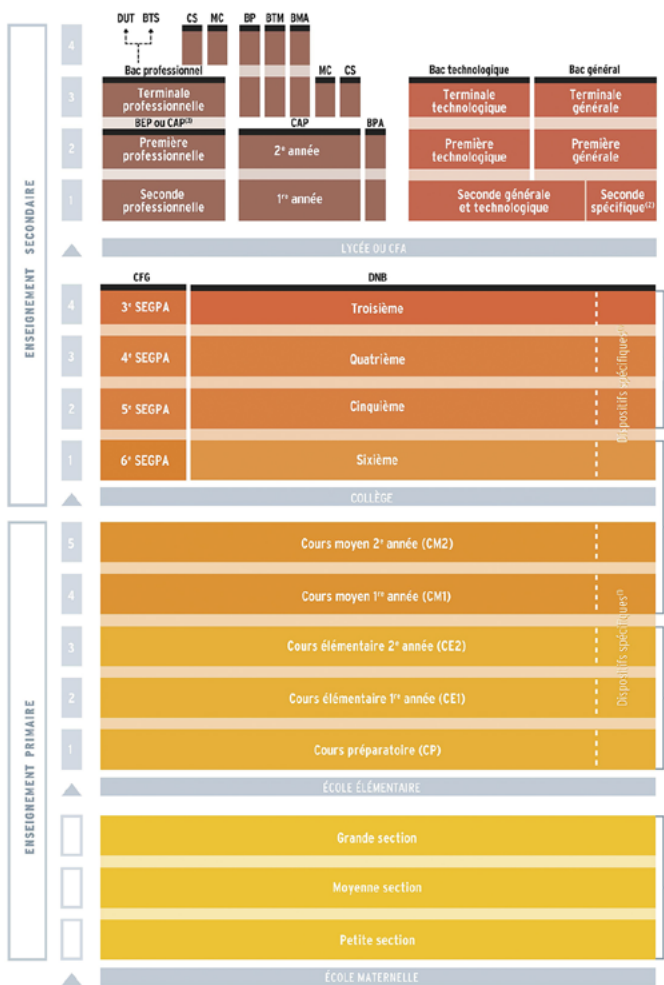
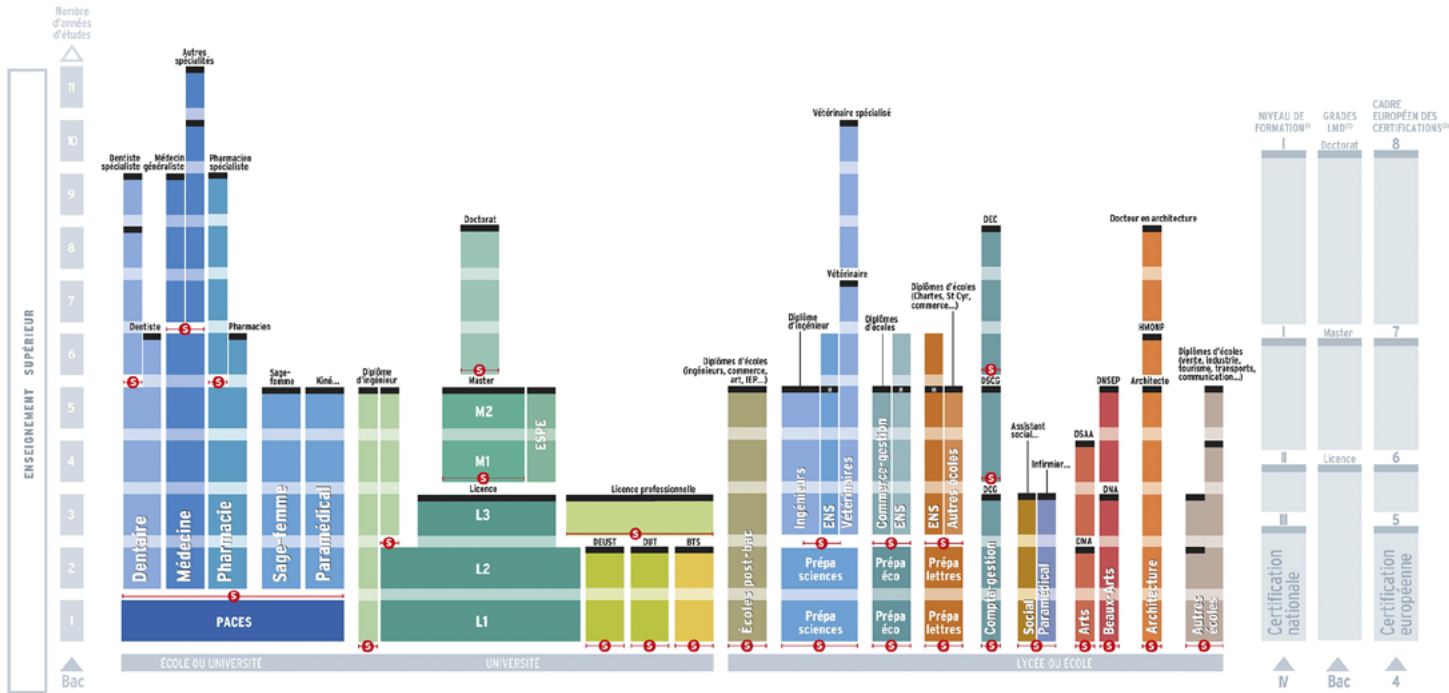


MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

# L'ENSEIGNEMENT EN FRANCE

## LES PRINCIPAUX ITINÉRAIRES DE FORMATION



**Légende**  
 — Diplôme ou Diplôme d'État  
 — Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)  
 Au lycée, comme dans l'enseignement supérieur, il existe des passerelles entre les différents filières.

**Lexique enseignement supérieur**  
 BTS : brevet de technicien supérieur  
 D : doctorat  
 DCG : diplôme de comptabilité et de gestion  
 DEC : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques  
 DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques  
 DMA : diplôme des métiers d'art  
 DNA : diplôme national d'art  
 DNSEP : diplôme national supérieur d'expression plastique  
 DSAA : diplôme supérieur d'arts appliqués  
 DSCG : diplôme supérieur de comptabilité et de gestion  
 DUT : diplôme universitaire de technologie  
 ENS : école normale supérieure  
 ESPE : école supérieure du professorat et de l'éducation  
 HMONP : habilitation à l'exercice de la maîtrise d'œuvre en son nom propre  
 IEP : institut d'études politiques  
 L : licence  
 M : master  
 PACES : première année commune aux études de santé

(1) Le niveau de formation permet de classer des diplômes et des certifications en fonction d'objectifs professionnels visés (métiers, fonctions ou activités). Pour en savoir plus : consultez le Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP).  
 (2) Les grades LMD : les grades de licence, master, doctorat correspondent à des paliers de formation européens.  
 (3) Le Cadre européen des certifications (CEC, ou EQF en anglais) permet aux états membres de la Communauté européenne de comparer les certifications et les diplômes délivrés par les différents pays.


**Lexique enseignement secondaire**  
 BMA : brevet des métiers d'art  
 BP : brevet professionnel (se prépare uniquement par apprentissage)  
 BPA : brevet professionnel agricole  
 BTM : brevet technique des métiers  
 BTS : brevet de technicien supérieur  
 CAP : certificat d'aptitude professionnelle  
 CFA : centre de formation d'apprentis  
 CFG : certificat de formation générale  
 CS : certificat de spécialisation (spécifique à l'agriculture)  
 DNB : diplôme national du brevet  
 DUT : diplôme universitaire de technologie  
 MC : mention complémentaire  
 SEGPA : section d'enseignement général et professionnel adapté  
 (1) Dispositifs spécifiques s'adressant aux élèves ayant à un moment donné des besoins éducatifs particuliers. Les élèves handicapés pouvant notamment être accueillis au sein d'une unité locale pour l'inclusion scolaire (ULIS) à l'école, au collège ou au lycée.  
 (2) Il existe deux secondes spécifiques pour préparer le bac sciences et technologies de l'industrie et de la restauration (STIR) ou le bac techniques de la musique et de la danse (TMD).  
 (3) Diplômes intermédiaires passés en cours de cursus.

Scolarité obligatoire de 6 à 16 ans

Office national d'information  
sur les enseignements et les professions  
Établissement public sous tutelle  
du ministère de l'Éducation nationale  
et du ministère de l'Enseignement supérieur,  
de la Recherche et de l'Innovation  
12, mail Barthélemy Thimonnier,  
CS 10450 Lognes  
77437 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tél. : 01 64 80 35 00

Directeur de la publication : Michel Quéré

Plan de classement Onisep : ENS 72 00 20

 Le kiosque : Les études au lycée  
Reproduction, même partielle, interdite  
sans accord préalable de l'Onisep.

## DÉLÉGATION RÉGIONALE NORMANDIE SITE DE ROUEN

Adresse  
Onisep Normandie - Site de Rouen  
Rectorat 2  
2 rue du Professeur Fleury  
76130 Mont-Saint-Aignan

Adresse postale  
Onisep Normandie - Site de Rouen  
Rectorat 2  
25 rue de Fontenelle  
76037 Rouen cedex 1

Tél. : 02 32 08 98 30  
Courriel : drorouen@onisep.fr

Délégué régional : Martial Salvi  
Rédactrice en chef : Anne-Catherine Hamel  
Rédaction, maquette/mise en pages :  
Catherine Altasserre  
Crédit photos : photothèque de l'Onisep

ISSN : 1627-2994  
ISBN numérique : 979-10-94548-39-4  
Dépôt légal : février 2018

Site : [www.onisep.fr/rouen](http://www.onisep.fr/rouen)



Les informations contenues dans ce guide sont  
arrêtées au 26 février 2018

	PAGE
<b>Choisir la voie professionnelle</b>	2
<b>Les bacs professionnels (dont agricoles)</b>	6
Liste des bacs professionnels	6
Les bacs professionnels proposés dans l'académie de Rouen : définitions	7
<b>Les CAP et CAP agricoles</b>	13
Liste des CAP	13
Les CAP proposés dans l'académie de Rouen : définitions	16

# CHOISIR LA VOIE PROFESSIONNELLE

**Objectif : se préparer à un métier après la 3<sup>e</sup>, sous statut scolaire ou en apprentissage. Au bout de 2 ans pour le CAP ou 3 ans pour le bac professionnel, on obtient un diplôme qui permet de travailler tout en gardant la possibilité de poursuivre des études.**



© Jérôme Paillet / Onisep

## ↳ Organisation des études

En CAP ou en bac professionnel, presque la moitié de l'emploi du temps est consacré aux enseignements professionnels. Sous forme de cours ou de travaux pratiques (TP), à l'atelier, en laboratoire, en salle d'informatique ou parfois à l'extérieur selon la spécialité choisie, on apprend les gestes et les techniques du métier à l'aide d'outils et de matériels spécifiques.

Les enseignements généraux sont plus concrets et plus en relation avec les métiers préparés, comme la biologie pour la coiffure ou les sciences physiques pour l'électricité.

Les méthodes changent aussi avec une grande place pour le travail en petits groupes et en équipe. On apprend l'autonomie et les relations avec les enseignants sont plus directes.

## ↳ Le bac professionnel

L'objectif consiste à acquérir des connaissances, des compétences et des savoir-faire dans un domaine professionnel, validés par un diplôme, et passer de la formation à l'emploi. Le bac professionnel permet aussi d'envisager la poursuite d'études dans le supérieur, en particulier en BTS (brevet de technicien supérieur, en 2 ans). Il existe plus de 100 spécialités de « bac pro ».

Le bac professionnel (diplôme de niveau IV) se prépare en 3 ans :

- 2<sup>de</sup> professionnelle, qui permet d'aborder un champ professionnel assez large ou une filière plus spécialisée et commence à préparer les élèves à un bac professionnel précis,
- 1<sup>re</sup> professionnelle,
- Terminale professionnelle.

La formation comprend :

- des **enseignements généraux** identiques pour tous les élèves, quelle que soit la spécialité de bac professionnel ;
- des **enseignements professionnels et des enseignements généraux liés à la spécialité du bac professionnel**, avec des différences selon que le bac professionnel relève du secteur de la production

(agriculture, espaces verts, génie civil, matériaux, mécanique-électricité, etc.) ou du secteur tertiaire (transport, logistique, commerce, gestion, services aux personnes, etc.) ;

- des **périodes de formation en milieu professionnel** (22 semaines de stages réparties sur les 3 ans) pour se confronter à des situations de travail en conditions réelles et découvrir le fonctionnement d'une entreprise ;
- un **accompagnement personnalisé** : tout au long du parcours de bac professionnel, ce dispositif vous sera proposé en fonction de vos besoins et de vos projets personnels. Cet accompagnement personnalisé pourra prendre la forme d'un travail de soutien, d'approfondissement et d'aide à l'orientation, en particulier pour la préparation à la poursuite d'études.

Le bac professionnel peut se préparer sous statut scolaire ou en apprentissage pour la totalité ou une partie du cursus.

## → Enseignements et horaires en bac professionnel du secteur tertiaire

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité :	Horaires hebdomadaires moyens <sup>(a)</sup>
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Prévention-santé-environnement	1h
Français et/ou maths et/ou langue vivante et/ou arts appliqués	1h 45 environ
<b>Enseignements généraux :</b>	
Français, histoire-géographie	4h
EMC (enseignement moral et civique)	30 min
Mathématiques	2 h environ
Langues vivantes 1 et 2 <sup>(b)</sup>	4 h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1h
EPS	2h ou 3h
Accompagnement personnalisé	2 h 30
<b>Total horaires hebdomadaires</b>	<b>de 32 h 30 à 33 h 30</b>

(a) Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier d'un établissement et d'une année à l'autre.

(b) Les élèves ayant opté pour les bacs pro commerce, gestion-administration, logistique, métiers de la sécurité, services de proximité et vie locale, vente suivront un enseignement général de langue vivante 2 (LV2).

## → Enseignements et horaires en bac professionnel du secteur de la production

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité :	Horaires hebdomadaires moyens <sup>(a)</sup>
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Économie-gestion	1h
Prévention-santé-environnement	1h
Français et/ou maths et/ou langue vivante et/ou sciences physiques et chimiques et/ou arts appliqués	1 h 45 environ
<b>Enseignements généraux :</b>	
Français, histoire-géographie	4h
EMC (enseignement moral et civique)	30min
Mathématiques, sciences physiques et chimiques	4 h environ
Langue vivante	2h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1h
EPS	2h ou 3h
Accompagnement personnalisé	2h 30
<b>Total horaires hebdomadaires</b>	<b>de 33 h 30 à 34 h 30</b>

(a) Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier d'un établissement et d'une année à l'autre.

## ↘ Le bac professionnel agricole

Le bac professionnel agricole comprend :

- des **enseignements généraux** (français, histoire-géographie, documentation, langue vivante, biologie-écologie, mathématiques, physique-chimie, informatique, éducation socio-culturelle, éducation physique et sportive) ;
- des **enseignements professionnels** (techniques professionnelles, sciences économiques) ;
- des **enseignements à l'initiative des établissements** ;
- un **stage collectif** pour l'éducation à la santé et au développement durable (1 semaine en 2<sup>de</sup> professionnelle et 1 semaine sur le cycle terminal) ;
- des **travaux pratiques renforcés** (chantier école) ;
- une **mise à niveau des élèves** (1 semaine en 2<sup>de</sup> professionnelle) ;
- des **périodes de formation en milieu professionnel** (18 à 22 semaines de stages dont 4 à 6 semaines en 2<sup>de</sup> professionnelle).

Pour connaître les enseignements et les horaires de la voie professionnelle agricole, rendez-vous sur :

[www.chlorofil.fr](http://www.chlorofil.fr), rubrique « diplômes et référentiels ».

### INFO +

#### En quoi consiste aujourd'hui le BEP ?

Le BEP (brevet d'études professionnelles) constitue une certification intermédiaire du cursus bac professionnel en 3 ans. Ce qui signifie que sa préparation est intégrée dans la formation du bac professionnel. Sa présentation est obligatoire pour les scolaires, facultative pour les apprentis. Les épreuves sont majoritairement évaluées en CCF (contrôle en cours de formation). Le BEP reste un diplôme national de niveau V comme le CAP.

## ↘ Le CAP

Le certificat d'aptitude professionnelle (diplôme de niveau V) se prépare en 2 ans. L'objectif est d'acquérir des techniques précises pour exercer un métier.

Il existe près de 190 spécialités de CAP, dans les secteurs suivants :

- agriculture, élevage, aménagement, forêt ;
- alimentation, hôtellerie, restauration ;
- arts, artisanat, audiovisuel ;
- automobile, engins ;
- bâtiment, travaux publics ;
- bois, ameublement ;
- chimie, physique ;
- commerce, vente ;
- électricité, électronique, énergie ;
- gestion-administration ;
- hygiène, sécurité ;
- industries graphiques ;
- matériaux : métaux, plastiques, papier ;
- productique, mécanique ;
- santé, social, soins ;
- sports, loisirs ;
- textile, habillement ;
- transport, magasinage.

Le certificat d'aptitude professionnelle comprend :

- des **enseignements généraux** (français, histoire-géographie ; mathématiques-sciences ; langue vivante étrangère...), qui couvrent presque la moitié de l'emploi du temps hebdomadaire. Certains sont appliqués à des activités professionnelles ;
- des **enseignements technologiques et professionnels**, qui représentent un peu plus de la moitié de l'emploi du temps ;
- des **périodes de formation en milieu professionnel** (12 à 16 semaines de stages selon les spécialités, réparties sur les 2 ans).

Le CAP peut se préparer sous statut scolaire ou en apprentissage sur la totalité ou une partie du cursus.

## → Enseignements et horaires en 1<sup>re</sup> année de CAP

Enseignements obligatoires	Horaires hebdomadaires
Français, histoire-géo	3 h 30 ou 4 h <sup>(a)</sup>
Maths-sciences <sup>(b)</sup>	3 h 30 ou 4 h <sup>(a)</sup>
Langue vivante	2 h
Arts appliqués et cultures artistiques	2 h
EPS	2 h 30
Prévention, santé, environnement	1 h
EMC (enseignement moral et civique)	30 min
Enseignement technologique et professionnel	17 h ou 18 h
Aide individualisée <sup>(c)</sup>	1 h
<b>Enseignements facultatifs :</b>	
Atelier d'expression artistique	2 h
Atelier d'EPS	2 h
<b>Total horaires hebdomadaires</b>	<b>de 33 h à 39 h</b>

(a) Horaires variables selon la spécialité.

(b) Sciences appliquées ou sciences physiques en fonction de la spécialité.

(c) Cet horaire est réservé à certains élèves en français et/ou en maths.

## ➤ Le CAP agricole

Le certificat d'aptitude professionnelle agricole existe pour une dizaine de spécialités.

Il comprend :

- **3 modules d'enseignement général communs à toutes les spécialités**, incluant lettres ; histoire-géographie ; éducation socio-culturelle ; mathématiques ; technologies de l'informatique et du multimédia ; sciences économiques, sociales et de gestion ; biologie-écologie ; éducation physique et sportive ; langues vivantes ;
- **4 modules d'enseignement professionnel** (sciences et techniques professionnelles) ;
- **1 stage individuel** de 12 semaines en milieu professionnel ;
- **1 stage collectif** de 1 semaine sur l'éducation à la santé, à la sécurité et au développement durable ;
- **5 heures par semaine pour permettre une individualisation des parcours** (renforcement des connaissances pour poursuivre des études...);
- 3 heures de pluridisciplinarité ;
- 1 enseignement facultatif.

Pour les CAP agricoles, il y a une grille horaire différente par spécialité. Pour en savoir plus : [www.chlorofil.fr](http://www.chlorofil.fr) rubrique « diplômes et référentiels ».

## ➤ Obtenir son diplôme en voie professionnelle

Quelle que soit la filière, il est indispensable d'aller jusqu'au bout de la formation pour obtenir le diplôme qui est un vrai passeport pour l'emploi !

Les évaluations s'effectuent par des CCF (contrôles en cours de formation) et des examens en fin de cursus. Elles prennent en compte la formation en entreprise. Pour réussir, la moyenne à l'ensemble des épreuves d'enseignements généraux, technologiques et professionnels est exigée.

## ➤ Après le diplôme ?

Poursuite d'études ou insertion professionnelle, les deux chemins sont possibles (se reporter au schéma de « L'enseignement en France, les principaux itinéraires de formation », en couverture intérieure au début du document).

### INFO +

#### Et l'apprentissage ?

Ouvert aux jeunes de 16 à 25 ans inclus, le contrat d'apprentissage est un contrat de travail pour les élèves qui choisissent de préparer un diplôme professionnel en alternance et, qui permet de découvrir le monde du travail.

Les apprentis alternent entre des périodes de cours en CFA (centre de formation d'apprentis) et des périodes de travail en entreprise. Le plus souvent, le rythme est de 1 semaine en cours et 3 semaines chez l'employeur. Les maîtres d'apprentissage sont désignés par les employeurs, et sont chargés de suivre et d'évaluer les

jeunes. Un bilan est effectué à chaque fin de période en entreprise.

Les apprentis sont rémunérés selon l'âge et l'année d'apprentissage (de 370 à 1154 €).

Les périodes de vacances sont les mêmes que celles des autres salariés (en général 5 semaines de congés payés par an).

Pour les élèves en situation de handicap, l'apprentissage est accessible sans limite d'âge. Les cours peuvent être suivis à distance et les conditions de travail en entreprise peuvent bénéficier d'un aménagement.

### INFO +

#### 3<sup>e</sup> SEGPA : objectif CAP ou CAP agricole

La plupart des élèves de 3<sup>e</sup> des SEGPA (sections d'enseignement général et professionnel adapté) se dirigent vers un CAP ou un CAP agricole pour apprendre un métier.

#### Diplômes et niveaux de qualification

**Niveau V** : CAP, BEP.

**Niveau IV** : bac, dont le bac professionnel.

**Niveau III** : diplômes de niveau bac + 2, dont le BTS.

# 57 FILMS D'ANIMATION POUR DÉCOUVRIR LES MÉTIERS

À VOIR SUR  
ONISEP TV  
ET SUR  
YOUTUBE



À RETROUVER SUR  
[www.onisep.fr/Les-metiers-animes](http://www.onisep.fr/Les-metiers-animes)  
AVEC DES FICHES MÉTIERS



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION



TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS  
ET LES FORMATIONS

# ➤ Liste des bacs professionnels (dont agricoles)

Accompagnement, soins et services à la personne, options A : à domicile; B : en structure *
Accueil-relation clients et usagers *
Aéronautique, options: avionique; structure; systèmes
Agroéquipement *
Aménagement et finition du bâtiment *
Aménagements paysagers *
Artisanat et métiers d'art, options: communication visuelle plurimédia *; facteur d'orgues organier; facteur d'orgues tuyautier; marchandisage visuel; métiers de l'enseigne et de la signalétique; tapissier d'ameublement; verrerie scientifique et technique
Aviation générale
Bio-industries de transformation *
Boucher-charcutier-traiteur
Boulangier-pâtissier *
Commerce *
Commercialisation et services en restauration *
Conducteur transport routier marchandises *
Conduite et gestion de l'entreprise agricole, spécificités: grandes culture *; polyculture élevage *
Conduite et gestion de l'entreprise hippique *
Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole
Conduite et gestion des entreprises maritimes, options commerce *; pêche *; plaisance professionnelle
Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin *
Construction des carrosseries
Cuisine *
Cultures marines
Électromécanicien marine *
Esthétique cosmétique parfumerie *
Étude et définition de produits industriels *
Étude et réalisation d'agencement *
Façonnage de produits imprimés, routage *
Fonderie *
Forêt *
Gestion-administration *
Gestion des milieux naturels et de la faune *
Gestion des pollutions et protection de l'environnement *
Hygiène, propreté, stérilisation *
Interventions sur le patrimoine bâti, options A : maçonnerie; B : charpente; C : couverture *
Laboratoire contrôle qualité *
Logistique *
Maintenance des équipements industriels *
Maintenance des matériels, options A : matériels agricoles *; B : matériels de travaux publics et de manutention *; C : matériels d'espaces verts *
Maintenance des véhicules, options A : voitures particulières *; B : véhicules de transport routier *; C : motocycles *
Maintenance nautique
Menuisier aluminium verre *
Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés *
Métiers de la mode-vêtements *
Métiers de la sécurité *
Métiers du cuir, options chaussures; maroquinerie *; sellerie-garnissage

Métiers du pressing et de la blanchisserie
Métiers et arts de la pierre
Microtechniques *
Optique-lunetterie *
Ouvrages du bâtiment: métallerie *
Perruquier-posticheur *
Photographie *
Pilote de ligne de production *
Plastiques et composites *
Poissonnier-écailler-traiteur
Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons *
Productions aquacoles
Productions horticoles *
Productique mécanique, option décolletage
Prothèse dentaire *
Réalisation de produits imprimés et plurimédia, options A : productions graphiques *; B : productions imprimées *
Réparation des carrosseries *
Services aux personnes et aux territoires *
Services de proximité et vie locale *
Systèmes numériques, options A : sûreté et sécurité des infrastructures de l'habitat et du tertiaire *; B : audiovisuels, réseau et équipement domestiques *; C : réseaux informatiques et systèmes communicants *
Technicien conseil-vente de produits de jardin *
Technicien conseil-vente en alimentation, options produits alimentaires *; vins et spiritueux
Technicien conseil-vente en animalerie *
Technicien constructeur bois *
Technicien d'études du bâtiment, options A : études et économie *; B : assistant en architecture *
Technicien d'usinage *
Technicien de fabrication bois et matériaux associés *
Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques *
Technicien de scierie *
Technicien du bâtiment: organisation et réalisation du gros œuvre *
Technicien du froid et du conditionnement d'air *
Technicien en appareillage orthopédique
Technicien en chaudronnerie industrielle *
Technicien en expérimentation animale
Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques *
Technicien gaz
Technicien géomètre-topographe *
Technicien menuisier-agenceur *
Technicien modelleur
Technicien outilleur *
Techniques d'interventions sur installations nucléaires *
Traitements des matériaux
Transport *
Transport fluvial
Travaux publics *
Vente (prospection-négociation-suivi de clientèle) *

Liste mise à jour en février 2018

\* spécialité de bac professionnel proposée dans l'académie de Rouen



# ➤ Les bacs professionnels (dont agricoles) proposés dans l'académie de Rouen : définitions

## Accompagnement, soins et services à la personne

### option B : en structure

Assister des personnes dépendantes dans des établissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux, dans tous les actes de la vie quotidienne et les aider à maintenir leur vie sociale.

## Accueil-relation clients et usagers

Exercer des fonctions en tant que chargé d'accueil dans toutes organisations susceptibles de recevoir des visiteurs, des clients, des usagers et du trafic téléphonique.

Maîtriser au moins une langue étrangère, les outils téléphoniques évolués, les logiciels de bureautique ainsi que les logiciels spécifiques à l'accueil.

## Agroéquipement

Conduire des chantiers en production végétale, assurer la maintenance des équipements, veiller à la sécurité des personnes et du matériel, dans une exploitation agricole, une coopérative d'utilisation de matériel agricole (CUMA), une entreprise de travaux forestiers ou paysagers, une entreprise commerciale de distribution d'agroéquipements et de fournitures pour l'agriculture...

## Aménagement et finition du bâtiment

Appliquer des produits de finition à l'extérieur et à l'intérieur d'un bâtiment (plâtre, peinture...), poser des revêtements (sur mur ou sol), construire des cloisons, réaliser des plafonds suspendus. Encadrer et animer une équipe de quatre ou cinq personnes.

## Aménagements paysagers

Participer à des chantiers paysagers : améliorer les sols, effectuer des semis, établir le piquetage, mettre en place les voies et les réseaux, effectuer les plantations, installer l'irrigation, l'éclairage et le mobilier. Entretien des espaces paysagers : tailler les végétaux, désherber et traiter.

## Artisanat et métiers d'art

### option communication visuelle plurimédia

Maîtriser les techniques de mise en page d'un document et exécuter une maquette à partir du projet du concepteur, dans les secteurs de la publicité, de l'édition, de la presse et du multimédia. Effectuer également des illustrations 2D/3D, des animations multimédia et des éléments graphiques pour le web.

## Bio-industries de transformation

Fabriquer des produits pharmaceutiques, cosmétiques, des produits de la parfumerie et dans l'agroalimentaire : respecter le planning de fabrication, contrôler les installations, mettre en service le matériel et veiller à son bon fonctionnement. Surveiller la fabrication des produits en suivant les normes de qualité.

## Boulangier-pâtissier

Fabrication de produits sucrés et salés : pains, pâtes, petits fours, crèmes sauces et coulis, chocolat de couverture, produits traiteurs... Réaliser des cuissons, assembler, décorer, réaliser des finitions.

## Commerce

Employé commercial qui intervient dans tous types d'unités commerciales, physique ou virtuelle, afin de mettre à la disposition de la clientèle les produits correspondant à sa demande. Il ne se déplace pas.

## Commercialisation et services en restauration

Réaliser la mise en place de la salle (carte, menu, banquets...), organiser le service des mets et des boissons. Coordonner l'activité d'une équipe. Gérer les approvisionnements et les stocks. Respecter les règles d'hygiène, de santé et de sécurité. S'adapter au client, préparer un argumentaire de vente, rédiger les commandes et veiller à leur exécution.

## Conducteur transport routier marchandises

Réaliser l'ensemble des opérations de transport des marchandises (conduire, charger, décharger, caler, arrimer, définir un itinéraire...) à l'aide d'ensembles de véhicules du groupe lourd à l'intérieur ou l'extérieur de l'union européenne, pour une entreprise de transport routier de marchandises, entreprise industrielle ou commerciale...

## Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin

Conduire un élevage de chiens ou de chats : sélectionner les animaux, contrôler leur reproduction, apprécier leur état de santé et leur comportement, les nourrir, entretenir les équipements et les bâtiments, acheter et vendre les animaux, en plus de proposer des services annexes (dressage, pension...).

## INFO +

### Consultez

Le guide **Après la 3<sup>e</sup> - académie de Rouen - rentrée 2018**

Le site Onisep [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

Pour connaître les adresses des lieux de préparation des diplômes.

### **Conduite et gestion de l'entreprise agricole spécificité grandes cultures**

Responsable d'exploitation capable de maîtriser la conduite d'une production végétale (céréales, pommes de terre...) : préparation du sol à la récolte, conditionnement et commercialisation du produit.

### **Conduite et gestion de l'entreprise agricole spécificité polyculture élevage**

Responsable d'exploitation capable de maîtriser la conduite d'un élevage : choix alimentaires, reproduction et contrôle de l'état de santé des animaux...

### **Conduite et gestion de l'entreprise hippique**

Responsable d'entreprise dans les secteurs des courses hippiques, des activités de loisirs et de compétition : monter à cheval tous les jours pour l'entraînement des chevaux, organiser le travail d'écurie (les soins aux animaux, la maintenance des bâtiments, des installations et des matériels).

### **Conduite et gestion des entreprises maritimes option commerce**

Assurer la conduite et l'entretien des appareils : respecter les normes de sécurité, conduire et entretenir les appareils propulsifs et auxiliaires du navire et les installations électriques, hydrauliques, frigorifiques... Maîtriser les règles de stabilité afin d'utiliser son navire en toute sécurité. Capable d'assurer la responsabilité d'une entreprise maritime.

### **Conduite et gestion des entreprises maritimes option pêche**

Assurer la conduite, la sécurité et l'entretien des équipements et engins de pêche. Participer aux activités de pêche, de traitement et de conservation des captures. À terre, assurer la gestion d'armement à la pêche. Peut participer ou assurer la responsabilité d'une entreprise maritime.

### **Cuisine**

Fabrication, cuisson et dressage de tous les mets à la carte du restaurant. Gérer les commandes, les relations avec les fournisseurs et les stocks de produits, maîtriser les coûts, analyser au mieux sa politique commerciale. Connaître les techniques commerciales pour améliorer les ventes, entretenir les relations avec la clientèle. Respecter les règles d'hygiène, de santé et de sécurité.

### **Électromécanicien marine**

Assurer en toute circonstance sa propre sécurité, celle de l'équipage et celle du navire : conduite des installations (mise en service, conduite, surveillance, arrêt) ; maintenance des machines principales et auxiliaires des navires de pêche ou de commerce, dans différents domaines (électrique, mécanique, hydraulique, frigorifique...). Compétences en gestion et animation d'équipe.

### **Esthétique cosmétique parfumerie**

Capable de réaliser des soins esthétiques (épilation, bronzage, pose de prothèses ongulaires, soins du visage et du corps, maquillage...), vendre des services et des produits de parfumerie et de cosmétique, suivre des stocks, assurer la gestion administrative et financière courante (prévision des ventes, opérations bancaires...).

### **Étude et définition de produits industriels**

Technicien de bureau d'études dans les entreprises de construction mécanique, chaudronnerie, automobile, aéronautique... Créer ou modifier sur son poste de CAO (conception assistée par ordinateur) une partie d'un ensemble mécanique : pièce de moteur ou de boîte de vitesses, élément de train d'atterrissage...

### **Étude et réalisation d'agencement**

Réaliser des agencements et aménagements extérieurs et intérieurs : analyse du projet, préparation du chantier, réalisation et suivi des ouvrages en entreprise, étude et présentation du projet, réalisation de maquettes et de prototypes.

### **Façonnage de produits imprimés, routage**

Régler et conduire des machines automatisées pour : fabriquer un livre, une brochure ou un magazine (plier, assembler, couper) et les conditionner en vue de leur distribution.

### **Fonderie**

Fabriquer des pièces métalliques : préparer un alliage, le faire fondre dans un four à fusion, le couler dans un moule, exécuter les opérations de parachèvement, de traitement thermique et de surface.

### **Forêt**

Réaliser des opérations d'entretien du patrimoine forestier ou des travaux d'abattage et de façonnage. Participer à la gestion d'un chantier : devis, préparation et organisation des travaux dans le respect des règles et des techniques de sécurité.

### **Gestion-administration**

Gestionnaires administratifs qui prennent en charge des activités commerciales, de gestion, de communication, de gestion du personnel, de production ainsi que celles associées à la mise en œuvre de projets au sein de l'entreprise.

### **Gestion des milieux naturels et de la faune**

Sauvegarder les espaces naturels et préserver la biodiversité : préparer et gérer le bon déroulement d'un chantier de mise en valeur du milieu, assurer des actions d'animation, de vulgarisation, de promotion de produits régionaux ou d'espèces locales, observer de façon permanente l'état écologique de l'environnement et assurer certains travaux d'entretien.

### Gestion des pollutions et protection de l'environnement

Capable de prendre en charge des chantiers dans les secteurs de l'assainissement, du nettoyage des sites industriels et de la dépollution des sites naturels pollués, en appliquant la réglementation, la gestion des risques et la maîtrise de la qualité.

### Hygiène, propreté, stérilisation

Organiser et mettre en œuvre des procédures et des modes opératoires de stérilisation, d'entretien et de remise en état, y compris en milieux sensibles (entreprises, collectivités, hôpitaux, cliniques, laboratoires, locaux commerciaux, industriels ou sportifs...).

### Interventions sur le patrimoine bâti option C couverture

Améliorer, réhabiliter, restaurer des couvertures relevant du patrimoine bâti ancien ou historique : changer un élément avec les techniques de réalisation locales et traditionnelles, entretenir, installer des éléments décoratifs en répondant aux exigences actuelles de confort.

### Laboratoire contrôle qualité

Organiser ses séquences de travail, assurer l'entretien de son matériel, gérer les consommables et contribuer à la veille sur les méthodes et matériels utilisés. Effectuer des prélèvements sur un site industriel, conditionner les échantillons, rédiger des comptes rendus. En laboratoire d'analyses ou de recherche, dans l'industrie alimentaire, chimique ou pharmaceutique...

### Logistique

Réaliser les opérations de réception et de mise en stock, de préparation des commandes et d'expédition des marchandises. Suivre et optimiser le stockage. Conduire des engins de manutention. Participer à la préparation et au suivi de transports routiers de marchandises.

### Maintenance des équipements industriels

Assurer la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel, après avoir analysé leur fonctionnement. Améliorer ou modifier des matériels existants et mettre en œuvre de nouveaux équipements.

### Maintenance des matériels option A matériels agricoles

Organiser des interventions sur des machines agricoles : entretenir, réparer ou adapter des tracteurs, matériels de labour, semoirs et planteuses, moissonneuses, matériels d'étables ou d'irrigation. Capable d'établir le diagnostic, estimer le coût d'une intervention, prévoir les moyens matériels nécessaires, désigner le personnel d'exécution, gérer les commandes et stocks de pièces, conseiller les utilisateurs. En cas de besoin, capable d'effectuer lui-même les réparations.

### Maintenance des matériels option B matériels de travaux publics et de manutention

Organiser des interventions sur des engins de travaux publics et manutention : entretenir, réparer ou adapter des grues, bulldozers, chariots élévateurs. Capable d'établir le diagnostic, estimer le coût d'une intervention, prévoir les moyens matériels nécessaires, désigner le personnel d'exécution, gérer les commandes et stocks de pièces, conseiller les utilisateurs. En cas de besoin, capable d'effectuer lui-même les réparations.

### Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts

Organiser des interventions sur des machines de parcs et jardins : entretenir, réparer ou adapter des tracteurs, motoculteurs, tondeuses, épandeurs d'engrais... Capable d'établir le diagnostic, estimer le coût d'une intervention, prévoir les moyens matériels nécessaires, désigner le personnel d'exécution, gérer les commandes et stocks de pièces, conseiller les utilisateurs. En cas de besoin, capable d'effectuer lui-même les réparations.

### Maintenance des véhicules option A voitures particulières

Assurer la maintenance périodique et corrective des voitures particulières : effectuer des diagnostics, réceptionner et restituer le véhicule, participer à l'organisation de la maintenance.

### Maintenance des véhicules option B véhicules de transport routier

Assurer la maintenance périodique et corrective des véhicules de transport routier : effectuer des diagnostics, réceptionner et restituer le véhicule, participer à l'organisation de la maintenance. Pour l'option : préparer le véhicule de transport routier pour la livraison, gérer l'approvisionnement des équipements prévus, vérifier leur conformité.

### Maintenance des véhicules option C motocycles

Assurer la maintenance périodique et corrective des motocycles : effectuer des diagnostics, réceptionner et restituer le véhicule, participer à l'organisation de la maintenance. Pour l'option : proposer des solutions correctives avec les services internes, le client et l'expert ; livrer en lien avec le client et le transporteur ; gérer et installer les équipements prévus, vérifier leur conformité ; établir un devis...

### Menuiserie aluminium-verre

Fabriquer et mettre en œuvre des ensembles constituant les parties de l'enveloppe d'un bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade...), des petits corps de bâtiment (vérandas, verrières...), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, clôtures...) ou de décoration et d'aménagement (cloisons, salles de bains...). Travaux de réhabilitation, d'entretien ou sur du neuf.

### **Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés**

Intervient dans la réalisation, mise en service et maintenance d'une installation électrique de manière éco-responsable dans les secteurs des : réseaux, infrastructures, quartiers, zones d'activités, bâtiments, industrie, systèmes énergétiques autonomes et embarqués... Peut diagnostiquer un dysfonctionnement et remplacer un matériel électrique.

### **Métiers de la mode-vêtements**

Fabriquer des vêtements en petites séries et assurer le suivi des productions en grandes séries. En phase de conception, préparer les patronnages et réaliser le prototype. En phase de fabrication, définir, industrialiser, réaliser, assembler et contrôler les éléments constituant le vêtement. En phase d'industrialisation, élaborer les tailles du vêtement à partir d'un logiciel de PAO (publication assistée par ordinateur) et procéder à la coupe.

### **Métiers de la sécurité**

Contribuer à la sûreté, à la sécurité de l'espace public et privé. Lutter contre les incendies conformément aux techniques professionnelles. Assurer des missions de secours et d'assistance aux victimes. Assurer la surveillance des lieux et des accès. Protéger l'intégrité physique des personnes. Constaté et identifier les atteintes aux biens et/ou à l'environnement ainsi que les situations à risques.

### **Métiers du cuir option maroquinerie**

Réalisation complète d'un sac, d'une mallette, d'une ceinture... : réaliser la maquette, le patron des pièces, les couper, effectuer le montage, l'assemblage, les finitions. Peut élaborer un dossier d'industrialisation et suivre l'exécution d'une petite série.

### **Microtechniques**

Fabriquer des produits : micromécaniques caractérisés par leur petite taille (implants, prothèses...) et leur confection mécanique uniquement ; et microtechniques caractérisés par leur petite taille et l'utilisation simultanée de différentes technologies intégrées telles que l'optique, l'électricité, l'automatique, l'électronique, l'informatique...

### **Optique lunetterie**

Concevoir et réaliser le montage, le contrôle et la maintenance des équipements optiques. Participer à la gestion administrative et commerciale de l'entreprise (vente, animation, gestion des stocks...). Apte à effectuer les analyses préalables à l'examen de vision réalisé par l'opticien.

### **Ouvrages du bâtiment : métallerie**

Fabriquer et mettre en œuvre différents ensembles : des structures de bâtiment (charpentes, ossatures...), des parties de l'enveloppe du bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toiture...), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, passerelles, clôtures...). Travaux de réhabilitation, d'entretien ou sur du neuf.

### **Perruquier posticheur**

Vendre, concevoir, fabriquer et entretenir des perruques et des postiches : prise des mesures, réalisation d'une maquette, création d'une perruque ou d'un postiche, pose et ajustement en fonction de la morphologie du client, coiffage et maquillage pour obtenir un résultat naturel.

### **Photographie**

Prise de vues de personnes ou d'objets (portraits, photos de mode, photos d'objets publicitaires), en studio ou en extérieur. Maîtriser le traitement argentique et le traitement numérique de l'image. Établir des devis et gérer des stocks de produits.

### **Pilote de ligne de production**

Préparer une production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée : conduire la ligne, suivre et réguler les dérives du processus de production, portant sur la transformation d'un produit ou sur son conditionnement.

### **Plastiques et composites**

Conduire des installations automatisées en vue de fabriquer des objets en plastique de formes variées à partir de poudres, granulés, liquides, résines, pâtes, films plastiques, fibres... Contrôler le fonctionnement des machines, vérifier la qualité de la production et intervenir en cas de problème.

### **Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons**

Technicien de fabrication qui sait conduire une unité de production ou une partie de chaîne de production, pour des entreprises chimiques, parachimiques et de raffinage mais aussi pour des industries qui fabriquent ciment, plâtre, verre, céramique, papier, pharmacie, agroalimentaire, production d'énergie, traitement des rejets, des déchets...

### **Productions horticoles**

Dans les secteurs des productions florales, légumières, fruitières ou en pépinière : préparer le sol, planter, surveiller la croissance des plants, arroser, assurer une veille sanitaire, fertiliser... récolter en respectant les critères de calibre et de qualité. Le cas échéant, stocker et conditionner des produits en vue de leur commercialisation.

### Prothèse dentaire

Concevoir et réaliser certains types de prothèses (prothèses amovibles, orthodontiques, implants...) : analyser la prescription du dentiste, concevoir un modèle d'étude ou une empreinte, et réaliser une maquette. Assurer également la gestion administrative courante (gestion des stocks, des moyens financiers, voire des ressources humaines) et organiser la production.

### Réalisation de produits imprimés et plurimédia

#### option A : productions graphiques

Réaliser un document avant son impression (pré-press) : vérifier les données transmises par le client, s'assurer de leur compatibilité avec les média envisagés, paramétrer les logiciels pour assurer la production demandée. Contrôler feuilles de style, automatisation, balisages, codages... Assurer la production en intégrant les contraintes techniques. Maintenance de premier niveau des équipements.

### Réalisation de produits imprimés et plurimédia

#### option B : productions imprimées

Préparer, régler et conduire des machines à imprimer d'exploitation complexe. Réaliser l'imposition et la forme imprimante. Choisir, doser et contrôler la qualité des matières premières : des encres et de leur teinte, des solvants... Participer aux opérations de massicotage et pliage. Veiller à la qualité de l'impression.

### Réparation des carrosseries

Au sein de l'équipe de réparation : accueillir le client et réceptionner le véhicule ; repérer ou remplacer les éléments détériorés ; contrôler et réparer les structures ; préparer et réaliser la mise en peinture des éléments de carrosserie ; remettre en conformité le véhicule avant de finaliser l'intervention.

### Services aux personnes et aux territoires

Organiser des services destinés à mettre en valeur les territoires ruraux : services à la personne, prestations liées aux transports, aux loisirs, aux activités culturelles et sportives, au tourisme...

### Services de proximité et vie locale

Contribuer au maintien du lien social.

Selon l'option :

- *Activités de soutien et d'aide à l'intégration (A1)* : recevoir, informer et accompagner des publics dans leurs recherches (enfants en difficulté scolaire, demandeurs d'emploi...). Aider à monter des dossiers (logement, aides, prestations sociales).

- *Activités participant à la socialisation et au développement de la citoyenneté (A2)* : organiser des jeux, des ateliers, des rencontres ou des événements culturels au sein d'associations ou de structures publiques.

- *Gestion des espaces ouverts au public (G1)* : accueillir et orienter le public dans les lieux recevant un grand nombre de clients ou d'usagers (centres commerciaux, quartiers, squares...).

- *Gestion du patrimoine locatif (G2)* : instruire les dossiers de demande de logement.

### Systèmes numériques

**option A : sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire**

**option B : audiovisuels, réseau et équipement domestiques**

**option C : réseaux informatiques et systèmes communicants**

Préparer, installer, mettre en service et assurer la maintenance des systèmes de son option : logiciels, systèmes de vidéoprotection, bâtiment intelligent, gestion des alarmes.. ; systèmes de lecture et d'enregistrement numérique, e-santé, systèmes de production du froid... ; systèmes participant à la mise en réseaux des terminaux, systèmes de commande et de contrôle pour l'électronique industrielle embarquée...

### Technicien conseil vente de produits de jardin

Assurer la vente ou l'encadrement technique et l'animation d'une équipe de vendeurs. Prendre en charge les produits horticoles et de jardinage : réception des produits, entretien des végétaux, mise en rayon, étiquetage.

### Technicien conseil vente en alimentation

#### option produits alimentaires

Organiser la conservation, la transformation et la préparation des produits frais, ultrafrais et surgelés, des produits traiteur ou de fabrication fermière, artisanale ou industrielle depuis la réception jusqu'à la vente.

### Technicien conseil vente en animalerie

Vente d'animaux de compagnie, d'aliments, de produits et d'accessoires d'animalerie.

Veille sanitaire. Assurer le respect de la réglementation relative à la protection des animaux.

### Technicien constructeur bois

En atelier et sur chantier, fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois ou en matériaux dérivés du bois, dans les domaines du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement.

### Technicien d'études du bâtiment

#### option A : études et économie

Participer à l'élaboration d'un dossier d'étude de construction, exploiter les notes de calcul, préparer les dessins d'exécution, planifier les opérations de chantier, mettre au point les méthodes et les procédés de fabrication. En tant que responsable du chantier : déterminer les besoins en personnel et en matériel, décomposer l'ouvrage en ouvrages élémentaires, décrire les travaux, répartir les tâches, suivre le travail et facturer.

### Technicien d'études du bâtiment

#### option B : assistant en architecture

Effectuer les relevés et la description d'un ouvrage en projet, réaliser les esquisses, les maquettes et les perspectives, en utilisant les logiciels de CAO, DAO et traitement d'images. Ou bien participer à la construction de dossiers, à la vérification de documents graphiques, à la quantification et à l'estimation partielle d'un projet.

### **Technicien d'usinage**

En entreprise ou en atelier de mécanique, fabriquer des pièces par enlèvement de matière (conception assistée par ordinateur, fabrication assistée par ordinateur...). Fabrication d'équipements industriels ou réalisation d'outillages pour l'industrie mécanique, aéronautique, automobile, construction électrique...

### **Technicien de fabrication bois et matériaux associés**

Fabriquer et conditionner des produits ou éléments en petite ou moyenne série : meubles, mobilier d'agencement, menuiseries extérieures et intérieures, charpente industrielle et éléments en bois lamellé-collé.

### **Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques**

Assurer la maintenance préventive et corrective des installations énergétiques et climatiques de toutes tailles et de tous types (appareils de climatisation individuels ou collectifs, appareils sanitaires, chaudières, réseaux de chaleur, énergies renouvelables...)

### **Technicien de scierie**

Exercer dans des scieries de toutes tailles, en particulier celles dont l'activité est complétée par la fabrication industrielle de produits divers tels que palettes, emballages, parquets... Son rôle : approvisionner en matières premières, organiser le processus de fabrication, animer et gérer une équipe de plusieurs ouvriers.

### **Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre**

Réaliser l'ensemble des travaux de gros œuvre (fondations, murs, poteaux, poutres, appuis de fenêtres, escaliers...) dans les secteurs suivants : construction de maisons individuelles, de bâtiments divers, d'ouvrages d'art, travaux de maçonnerie générale, fabrication d'éléments en béton pour la construction.

### **Technicien du froid et du conditionnement d'air**

Assembler toutes les pièces des systèmes frigorifiques (fluidiques et électriques), mettre en service, entretenir, réparer. Intervenir dans les secteurs de la production de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire (chambre froide, centrale de production d'eau glacée...) et du conditionnement de l'air (climatiseur, pompe à chaleur...).

### **Technicien en chaudronnerie industrielle**

Fabriquer des ensembles chaudronnés plats ou profilés (en métal ou matériaux composites), des ensembles de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossatures en structures métalliques, en atelier, mais aussi sur chantier pour installer, entretenir ou réhabiliter.

### **Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques**

Installer des équipements sanitaires, de chauffage, de climatisation et de ventilation, réaliser les réglages et la mise en service des installations. Organiser les chantiers (planning, répartition des tâches, réception des matériels, suivi des travaux et mise en service).

### **Technicien géomètre-topographe**

Établir les plans descriptifs d'un terrain. Fixer les limites des biens fonciers.

Établir les différents documents permettant la mise en copropriété des immeubles. Missions d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre de projets paysagers menés par des collectivités territoriales et des aménageurs privés. Mettre en place un système d'information géographique, par exemple.

### **Technicien menuisier-agenceur**

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...

### **Technicien ouilleur**

Réaliser les outillages qui donneront forme aux métaux, plastiques, caoutchoucs pour produire en grande quantité des objets très divers (bouteilles plastiques, carrosseries de voitures, couverts de table, façades de téléphones mobiles...).

### **Techniques d'interventions sur installations nucléaires**

Participer à des opérations de : logistique nucléaire, démantèlement d'installations, maintenance préventive et corrective, gestion des déchets des industries nucléaires. Ceci dans le cadre des obligations liées à la radioprotection, à la sûreté, à la sécurité et à la qualité en vigueur dans l'industrie nucléaire.

### **Transport**

Participer à l'organisation, à la mise en œuvre et au suivi des opérations essentiellement administratives du transport des marchandises, en tenant compte de la complémentarité des modes de transport (terrestre, aérien, maritime).

### **Travaux publics**

Sur un chantier : organiser les constructions de routes, terrassements, canalisations, construction d'ouvrages d'art (ponts, barrages, tunnels).

### **Vente (prospection-négociation-suivi de clientèle)**

Prospecter les clients potentiels. Alimenter son fichier informatisé en y ajoutant des informations concernant les prospects et les clients. Inciter ses interlocuteurs à acheter en utilisant un argumentaire. Effectuer une démonstration. Négocier les conditions de la vente (prix, délais, quantités, conditions de paiement). Prise de la commande. Fidéliser la clientèle. Nombreux déplacements.

## **INFO +**

**Consultez** [www.onisep.fr/Voie-Pro](http://www.onisep.fr/Voie-Pro)

Pour en savoir plus sur la voie professionnelle, les formations et les métiers.

# Liste des CAP et des CAP agricoles

Accessoiriste réalisateur	Composites, plastiques chaudronnés *
Accompagnant éducatif petite enfance *	Conchyliculture (maritime)
Accordeur de piano	Conducteur d'engins : travaux publics et carrières *
Agent d'accueil et de conduite routière, transport de voyageurs	Conducteur d'installations de production *
Agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux	Conducteur livreur de marchandises
Agent de la qualité de l'eau	Conducteur-opérateur de scierie
Agent de maintenance des industries de matériaux de construction et connexes	Conducteur routier "marchandises" *
Agent de prévention et de médiation	Constructeur bois *
Agent de propreté et d'hygiène *	Constructeur de routes *
Agent de sécurité *	Constructeur en béton armé du bâtiment *
Agent polyvalent de restauration *	Constructeur en canalisations des travaux publics *
Agent vérificateur d'appareils extincteurs	Constructeur en ouvrages d'art *
Armurerie (fabrication et réparation)	Construction des carrosseries
Art et techniques de la bijouterie-joaillerie, options : bijouterie sertissage ; bijouterie-joaillerie ; polissage finition	Cordonnerie multiservice
Arts de la broderie	Cordonnier bottier
Arts de la dentelle, options : aiguille ; fuseaux	Couvreur *
Arts de la reliure	Crémier-fromager
Arts du bois, options : marqueteur ; sculpteur-ornemaniste ; tourneur	Cuisine *
Arts du tapis et de la tapisserie de lisse	Décolletage : opérateur régleur en décolletage
Arts du verre et du cristal	Décoration en céramique
Arts et techniques du verre, options : décorateur sur verre ; vitrailliste ;	Déménageur sur véhicule utilitaire léger
Assistant technique en instruments de musique, options : accordéon ; guitare ; instruments à vent ; piano	Dessinateur industriel d'ameublement
Assistant(e) technique en milieu familial et collectif *	Doreur à la feuille ornemaniste
Aéronautique, options : avionique ; structure ; systèmes	Ébéniste *
Boucher *	Émailleur d'art sur métaux
Boulangier *	Emballer professionnel
Bronzier, options : A monteur en bronze ; ciseleur en bronze ; tourneur sur bronze	Employé de commerce multi-spécialités *
Cannage paillage en ameublement	Employé de vente spécialisé, options : A produits alimentaires * ; B produits d'équipement courant * ; C services à la clientèle * ; D produits de librairie-papeterie-presse
Carreleur mosaïste *	Employé technique de laboratoire
Certificat de préposé au tir	Encadreur
Charcutier-traiteur *	Esthétique, cosmétique, parfumerie *
Charpentier bois *	Étanchéité du bâtiment et des travaux publics
Charpentier de marine	Fabrication industrielle des céramiques
Chaussure	Ferronnier d'art
Chocolatier-confiseur *	Fleuriste *
Coiffure *	Fourrure
Commercialisation et services en hôtel-café-restaurant *	Gardien d'immeubles
	Glacier fabricant
	Horlogerie
	Industries chimiques
	Installateur en froid et conditionnement d'air
	Installateur sanitaire *

Liste mise à jour en février 2018

Installateur thermique *
Instruments coupants et de chirurgie
Lapidaire, options : A diamant ; B pierres de couleur
Lapidaire option
Lutherie
Maçon *
Maintenance de bâtiments de collectivités *
Maintenance des matériels, options : A matériels agricoles * ; B matériels de travaux publics et de manutention * ; C matériels d'espaces verts *
Maintenance des véhicules, options : A voitures particulières * ; B véhicules de transport routier * ; C motocycles *
Marbrier du bâtiment et de la décoration
Mareyage
Maroquinerie
Maritime de matelot *
Mécanicien conducteur scieries et industries mécaniques du bois option B mécanicien affûteur de sciage, tranchage, déroulage
Menuisier aluminium-verre
Menuisier en sièges
Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement *
Menuisier installateur *
Métier du pressing *
Métiers de l'enseigne et de la signalétique
Métiers de la blanchisserie
Métiers de la fonderie
Métiers de la gravure, options : A gravure d'ornementation ; B gravure d'impression ; C gravure en modelé ; D marquage poinçonnage
Métiers de la mode : chapelier-modiste
Métiers de la mode - vêtement flou
Métiers de la mode - vêtement tailleur
Métiers du football *
Mise en œuvre des caoutchoucs et des élastomères thermoplastiques
Modèles et moules céramiques
Monteur de structures mobiles
Monteur en chapiteaux
Monteur en isolation thermique et acoustique
Mouleur noyateur : cuivre et bronze
Opérateur/opératrice de service - Relation client et livraison
Opérateur/opératrice logistique *
Opérateur projectionniste de cinéma

Orfèvre, options : A monteur en orfèvrerie ; B tourneur repousseur en orfèvrerie ; C polisseur aviveur en orfèvrerie ; D planeur en orfèvrerie
Orthoprothésiste
Outillages en moules métalliques
Outillages en outils à découper et à emboutir
Ouvrier archetier
Pâtissier *
Peintre-applicateur de revêtements *
Peinture en carrosserie
Plasturgie *
Plâtrier - plaquiste *
Plumassière fleuriste en fleurs artificielles
Podo-orthésiste
Poissonnier *
Préparation et réalisation d'ouvrages électriques *
Primeur
Propreté de l'environnement urbain-collecte et recyclage
Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage, options : A chaudronnerie * ; B soudage *
Rentrayer, options : A tapis ; B tapisseries
Réparation des carrosseries *
Réparation entretien des embarcations de plaisance
Sellerie générale
Sellier harnacheur
Sérigraphie industrielle *
Serrurier métallier *
Signalétique et décors graphiques *
Solier-moquettiste
Souffleur de verre, options : enseigne lumineuse ; verrerie scientifique
Staffeur ornemaniste *
Tailleur de pierre
Tapissier-tapissière d'ameublement en décor *
Tapissier-tapissière d'ameublement en siège *
Taxidermiste
Tonnellerie
Tournage en céramique
Transport fluvial
Transports par câbles et remontées mécaniques
Vannerie
Vendeur-magasinier en pièces de rechange et équipements automobiles
Vêtement de peau

\* spécialité de CAP proposée dans l'académie de Rouen

Liste mise à jour en février 2018



CAP agricole
Agricultures des régions chaudes
Jardinier paysagiste *
Lad - cavalier d'entraînement
Maréchal-ferrant
Métiers de l'agriculture, spécificités : production animale * ; production végétale : arboriculture, horticulture * ; production végétale : grandes cultures * ; production végétale : vigne et vin
Opérateur en industries agroalimentaires, options : conduite de machines ; transformation de produits alimentaires
Palefrenier soigneur *
Services aux personnes et vente en espace rural *
Travaux forestiers *

Liste mise à jour en février 2018

Les CAP préparés en outre-mer ne sont pas indiqués dans la liste

INFO +

**Consultez**

Le site Onisep [www.onisep.fr/Voie-Pro](http://www.onisep.fr/Voie-Pro)

Pour en savoir plus sur la voie professionnelle, les formations et les métiers.

Le guide **Après la 3<sup>e</sup> - académie de Rouen - rentrée 2018**

Pour connaître les adresses des lieux de préparation des diplômes.

INFO +

### Partir vers un pays européen dans le cadre d'une formation professionnelle (stages, apprentissage ou emploi, séjour court ou séjour long) ?

Consultez le portail européen pour la mobilité des jeunes en voie professionnelle



<http://mavoieproeurope.onisep.fr>

#### De nombreuses informations :

- un espace pour les jeunes,
- un espace pour les enseignants et les conseillers,
- un espace pour les entreprises.

#### Et aussi :

- Une rubrique « Actualités » ;
- Partir, le kit de la mobilité ;
- Europass, le passeport européen pour présenter ses compétences et ses qualifications ;
- La mobilité des apprentis ;
- Des vidéos (témoignages de jeunes et conseils de pros) ;
- Découverte des systèmes éducatifs des 28 pays européens ;
- Le dico de la mobilité ;
- Les contacts à prendre par académies ;
- Jobs d'été à l'étranger...

The screenshot shows the website interface with several key sections:

- ACTUALITÉS**: Includes "Europeas : le CV européen se modernise" (dated 1 février 2018) and "Jobs d'été : des opportunités à l'étranger à saisir" (dated 1 février 2018).
- LES OUTILS EUROPÉENS POUR LA MOBILITÉ**: Features "PARTIR, LE KIT DE LA MOBILITÉ".
- LA VOIE PROFESSIONNELLE EN EUROPE**: Lists 28 European countries: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, and Guilde.
- CONTACTS EN ACADÉMIE**: Includes "LE DICO DE LA MOBILITÉ?" and "POURQUOI CE SITE ?".
- RECHERCHER DANS LE SITE**: A search bar with the text "Tapez un mot...".
- Other elements**: "SPACE JEUNES", "STAGE IGNE EURO", and "MA VOIE PRO MON ORIENTATION EN LIG ONISEP.F".

# ↳ Les CAP et les CAP agricoles proposés dans l'académie de Rouen : définitions

## **Accompagnant éducatif petite enfance**

Accueillir et garder de jeunes enfants et, contribuer à leur développement et autonomie. Assurer la préparation des repas et les soins d'hygiène. Assurer l'entretien courant et l'hygiène des locaux et des équipements. Dans les écoles maternelles, les crèches, les centres de vacances ou à domicile.

## **Agent de propreté et d'hygiène**

Agent de propreté employé par une entreprise spécialisée dans le nettoyage industriel ou dans le service entretien d'une entreprise.

## **Agent de sécurité**

Charger de la surveillance et du gardiennage des marchandises et des locaux. Assurer également la protection des personnes.

## **Agent polyvalent de restauration**

En cuisine : préparer des plats simples froids ou chauds avec des produits déjà prêts.

En service : disposer les plats et boissons sur les présentoirs, réapprovisionner les espaces de distribution ou de vente et afficher le prix des produits.

En commerce : conseiller les clients et leur présenter des produits à consommer sur place ou à emporter.

## **Assistant(e) technique en milieux familial et collectif**

Travailler dans les services techniques (restauration, entretien des locaux et du linge) de collectivités publiques ou privées (établissement scolaire, hospitalier, maison de retraite...) ou au domicile d'un particulier.

## **Boucher**

Connaître les viandes des bovins, ovins, porcins, caprins, équidés, volailles et gibiers. Acquérir les techniques professionnelles utiles à l'achat et à la vente des viandes et produits tripiers. Mettre en valeur et vendre les produits.

## **Boulangier**

Préparer la pâte composée de farine, levure, sel et eau. Calculer les matières premières nécessaires au type de pain à réaliser. Pétrir la pâte selon la consistance désirée. Peser, façonner et disposer les pâtons. Surveiller leur cuisson. Défourner les pains, puis les transporter au magasin.

## **Carreleur mosaïste**

Préparer le support sur lequel sera appliqué le revêtement. Préparer la disposition des carreaux. Poser les carreaux et faire les joints. Vérifier l'alignement, le niveau, la qualité des coupes et l'esthétisme final.

## **Charcutier-traiteur**

Confection de préparations à base de viande de porcs (saucissons, pâtés, rillettes, salaisons). Préparer également d'autres sortes de viande (bœuf, volailles, gibier) ainsi que le poisson. Travailler aussi des pâtes brisées ou feuilletées pour réaliser des quiches, des pizzas...

## **Charpentier bois**

En atelier : tailler et traiter différentes pièces (poutres, bardages, parquets, escaliers...) d'après les relevés et les croquis à réaliser.

Sur le chantier : assembler les pièces, poser les ouvrages ou remplacer les éléments défectueux.

## **Chocolatier-confiseur**

Approvisionner en matières premières fondamentales (chocolat noir, lacté, ivoire, gianduja, sucres, crème, beurre, oeufs...). Réaliser des produits de chocolaterie, de pâtisserie spécialisée, des confiseries (caramels, bonbons, nougats, pâtes de fruit...).

## **Coiffure**

Mettre en œuvre les techniques d'hygiène et de soins capillaires, de préparation, d'application et de rinçage des produits ainsi que les techniques de coupe, de mise en forme et de coiffage. Assurer le conseil et la vente des produits et participer à l'organisation et à la gestion liées à leurs activités.

## **Commercialisation et services en hôtel-café-restaurant**

Dans les restaurant-café-brasserie : accueillir les clients, prendre les commandes, préparer et servir un petit déjeuner, un plat, une boisson ; préparer et présenter certains mets (entrée froide, plateau de fromages...) ; assurer des préparations comme le découpage, le flambage ou encore les apéritifs, cocktails ou boissons chaudes.

Dans les hôtels : mettre en place le chariot d'étage, faire un lit ou une chambre, assurer un room-service ou entretenir une salle de bain.

## **Composites, plastiques chaudronnés**

Opérateur en chaudronnerie plastique dans le domaine des matières plastiques : exécuter le traçage, la découpe, le formage à chaud et à froid, le positionnement, l'assemblage, l'usinage et la finition.

Stratifieur-mouliste dans le domaine des composites : fabriquer des objets par moulage et par projection.

### Conducteur d'engins : travaux publics et carrières

Au volant de ces engins : préparer et déblayer le terrain, réaliser des travaux de terrassement ou de nivellement en manipulant de grosses quantités de terre, pierres ou graviers. Lire, analyser, décoder les plans de terrassement et les documents techniques.

### Conducteur d'installations de production

Conduire un équipement de production. Organiser une production depuis la préparation et le réglage jusqu'à la mise en production et l'approvisionnement. Assurer la maintenance de premier niveau.

### Conducteur routier "marchandises"

Rechercher, décoder, organiser des informations. Établir un itinéraire. Organiser ses activités. Prendre en charge le véhicule et la marchandise. Conduire et livrer. Entretien du véhicule.

### Constructeur bois

Fabriquer et mettre en œuvre les structures lourdes qui font la solidité de l'ensemble d'un bâtiment : scier, assembler et traiter les différentes pièces des ouvrages (charpentes, poutres, bardages, parquets, escaliers...), poser les structures et les ossatures, installer les menuiseries et les fermetures extérieures.

### Constructeur de routes

Participer à la construction et à l'entretien des chaussées (route, autoroute), de toutes les autres surfaces de circulation ou de jeux (piste d'aérodrome, parking, court de tennis) et de sols industriels (aire de stockage, quai de chargement).

### Constructeur en béton armé du bâtiment

Fabriquer et poser les coffrages : moules en bois, métal ou matière plastique dans lesquels on va couler le béton pour former les planchers, les dalles, les poteaux.

### Constructeur en canalisations des travaux publics

Construire les réseaux souterrains qui amènent l'eau potable, distribuent l'eau industrielle et évacuent les eaux usées. Ils peuvent aussi être faits de conduits pour le passage de câbles électriques, de réseaux de télé ou vidéocommunication, voire de gaz...

### Constructeur en ouvrages d'art

Participer à la réalisation de ponts, barrages, tunnels, usines, corniches, murs, rampes d'accès... en utilisant du béton armé ou de grande résistance.

### Couvreur

Préparer et poser des éléments de couverture : ardoises, tuiles, tôles, chaume, ciment, verre ou bardeaux bitumés... dans le cadre de l'aménagement de travaux neufs, de rénovation, ou de reconstruction.

### Cuisine

Réaliser des mets de l'entrée au dessert. Élaborer un menu. Maîtriser les approvisionnements et les stocks ainsi que la connaissance des règles d'hygiène et de sécurité.

### Ébéniste

Réaliser tout ou partie d'ouvrage en respectant les critères esthétiques traditionnels ou en faisant appel à des techniques plus innovantes au niveau de la conception, de la fabrication et de la finition. Fabriquer également des meubles de style rustique ou contemporain, des copies d'anciens, à l'unité ou en petites séries.

### Employé de commerce multi-spécialités

Participer à la réception, au stockage des marchandises et à l'accueil de la clientèle dans les commerces de détail ou dans les rayons spécialisés des grandes surfaces.

### Employé de vente spécialisé

#### option A produits alimentaires

Dans les boulangeries, pâtisseries, poissonneries, charcuteries, épiceries, fromageries ou au rayon de produits frais en grande distribution : informer et conseiller la clientèle sur la fabrication, la préparation et la conservation des produits ; proposer des services d'accompagnement de la vente et contribuer à la fidélisation du client.

### Employé de vente spécialisé

#### option B produits d'équipement courant

Réceptionner et vérifier la marchandise, enregistrer les entrées et effectuer le stockage. Présenter et mettre en valeur le produit : mise en rayon, réapprovisionnement, attractivité du point de vente.

Informer et conseiller la clientèle sur la fabrication, l'utilisation des produits et contribuer à la fidélisation du client, participer aux manifestations promotionnelles.

### Employé de vente spécialisé

#### option C services à la clientèle

Rechercher l'information nécessaire au renseignement de la clientèle et mettre en relation avec les services appropriés. Veiller à la bonne utilisation de l'espace commercial par les visiteurs. Participer au développement de l'attractivité du site. Proposer des services d'accompagnement de la vente, et le cas échéant, conclure la vente. Contribuer à la fidélisation du client.

### Esthétique, cosmétique, parfumerie

Maîtriser les techniques de soins esthétiques du visage, des mains et des pieds. Réaliser des épilations, des soins de manucure, et des maquillages. Conseiller la clientèle, assurer la démonstration et la vente des produits de soins, de maquillage, d'hygiène et de parfumerie.

### Fleuriste

Réceptionner les végétaux et produits associés. Fabriquer tous types d'arrangements floraux. Vendre les produits. Accueillir, conseiller et fidéliser la clientèle. Entretien de la zone marchande. Vérifier l'état sanitaire des végétaux.

### **Installateur sanitaire**

Installer des appareils sanitaires liés au bâti (baignoire, bac à douche, appareils suspendus ou encastrables). Réparer et remettre en état : fuites d'eau, réparation de robinets, remplacement d'appareils. En début de chantier d'une construction neuve : poser des réseaux.

### **Installateur thermique**

Poser des radiateurs, des planchers chauffants, des générateurs, des chaudières, des panneaux solaires, des diffuseurs d'air climatisé, de la ventilation mécanique contrôlée (VMC), des émetteurs de chaleur... Réparer ou rénover des matériels existants.

### **Maçon**

Monter, construire, couler les éléments porteurs d'un bâtiment (murs, cloisons, dalles...). Assurer la chaîne de construction, du coffrage en passant par le bétonnage et le ferrailage mais pour tout type de construction (parpaings, briques, pierre).

### **Maintenance de bâtiments de collectivités**

Responsable du bon fonctionnement des locaux et équipements d'une entreprise ou d'une collectivité (grande surface, hôpital, entreprise, école, immeuble...). Effectuer des petites réparations dans des domaines très divers allant de la plomberie à l'électricité, peinture...

### **Maintenance des matériels**

#### **option A matériels agricoles**

Assurer les interventions de maintenance des tracteurs et des matériels agricoles.

### **Maintenance des matériels**

#### **option B matériels de travaux publics et de manutention**

Assurer des interventions de maintenance des engins de chantier et de manutention.

### **Maintenance des matériels**

#### **option C matériels d'espaces verts**

Entretien et réparer les matériels de parcs et jardins. Appliquer les procédures préconisées par le constructeur et la réglementation. Respecter les règles de sécurité, d'environnement, d'hygiène et d'ergonomie.

### **Maintenance des véhicules**

#### **option A voitures particulières**

Assurer la maintenance périodique, le diagnostic, la maintenance corrective, la réception et la restitution du véhicule et l'organisation de la maintenance.

### **Maintenance des véhicules**

#### **option B véhicules de transport routier**

Assurer la maintenance périodique, le diagnostic, la maintenance corrective, la réception et la restitution du véhicule et l'organisation de la maintenance.

### **Maintenance des véhicules**

#### **option C motocycles**

Assurer la maintenance périodique, le diagnostic, la maintenance corrective, la réception et la restitution du véhicule et l'organisation de la maintenance.

### **Maritime de matelot**

Contribuer à la conduite du navire, en route ou en pêche. Participer aux manœuvres nécessaires pour lever l'ancre, conduire le navire en mer et réussir un accostage. Pratiquer les engins de pêche. Préparer puis mouiller un chalut, une ligne, un casier, un filet, et ensuite les relever.

### **Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement**

En atelier, fabriquer principalement, à l'unité ou en série, des fenêtres, des volets, des portes, des placards et autres meubles en bois ou en matériaux dérivés, pouvant inclure des composants en verre ou en matériaux de synthèse... Sur le chantier, poser du mobilier.

### **Menuisier installateur**

Aménager ou restaurer nos espaces de vie : logements, bureaux, magasins... afin de les rendre confortables, agréables et sécurisés.

Fabriquer en atelier des éléments d'adaptation ou d'ajustement. Poser des menuiseries sur un chantier : portes, fenêtres, placards, parquets, escaliers...

### **Métier du pressing**

Nettoyer, remettre en forme et livrer intacts vêtements, rideaux, couettes. Traiter les textiles ou d'autres matériaux (cuirs et peaux...). Accueillir et conseiller les clients.

### **Métiers du football**

Cette formation est réservée à de jeunes footballeurs recrutés par un club professionnel au cours d'une sélection très sévère. Ces enseignements sont destinés à les préparer à une reconversion dans une activité commerciale ou administrative.

### **Opérateur/opératrice logistique**

Exécuter, en fonction des directives reçues, les opérations de réception, de stockage, de préparation des commandes et d'expédition. Décharger et réceptionner des marchandises (contrôle des documents de transport, vérification de la qualité des produits...).

### **Pâtissier**

Maîtriser le façonnage des pâtes, la fermentation, la cuisson. Réaliser des crèmes, sirops, coulis, sauces. Réaliser des décors à base de sucre, chocolat, fruits ou de nappage. Maîtriser les notions de commerce pour s'installer à son propre compte.

### **Peintre-appliqueur de revêtements**

Préparer le support, appliquer une peinture ou un produit décoratif, poser du papier peint ou un revêtement mural. Poser également des revêtements de sol. Réaliser des revêtements intérieurs ou extérieurs (façades, terrasses).

### Plasturgie

Faire fonctionner un système automatisé ou semi-automatisé de transformation des matières plastiques pour assurer une production (téléphones, bouteilles, joints de portière, sacs poubelles...).

### Plâtrier-plaquiste

Intervenir dans la finition des cloisons, plafonds et sols du bâtiment en contribuant à l'isolation hydrique, acoustique, thermique : réaliser des doublages, cloisons, plafonds, sols, ouvrages décoratifs.

### Poissonnier

Connaître les produits de la mer. Maîtriser les méthodes de conservation (réfrigération, salage, fumage...). Préparer et transformer les produits aquatiques (fileter, mettre en pavé, préparer en papillote...). Réaliser l'étalage, accueillir et conseiller la clientèle.

### Préparation et réalisation d'ouvrages électriques

Installer, mettre en service, entretenir et réparer des ouvrages électriques, principalement en basse tension. Sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution...

### Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage

#### option A chaudronnerie

Participer à la production de cuves, chaudières, appareils électroménagers, charpentes, tours d'éolienne, réservoirs, wagons, chaudières industrielles...

À partir d'un dessin, tracer (souvent avec un outil informatique) en grandeur nature sur la tôle les indications de forme.

Découper (au laser, jet d'eau ou plasma) et mettre en forme les feuilles de métal (à froid, par pliage, cintrage, roulage ou emboutissage).

Contrôler la qualité et la conformité des pièces réalisées puis les monter et les assembler à l'aide de boulons, rivets, soudures. Utilisation de machines-outils semi-mécanisées ou à commande numérique.

### Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage

#### option B soudage

Soudeur ou soudeuse qui prépare et réalise les assemblages d'un ouvrage. Interprète les documents techniques. Connaît les caractéristiques mécaniques des métaux, leur déformation plastique, l'incidence des traitements mécaniques ou thermiques sur leur structure. Connaît les constructions soudées (surfaces et volumes d'un ouvrage, modélisation numérique en 3D), les procédés de soudage, les matériaux et la métallurgie, la mise en œuvre et la réalisation, le contrôle des soudures.

### Réparation des carrosseries

Déposer, réparer et reposer les éléments de carrosserie. Contrôler les structures, préparer et réaliser la mise en peinture.

### Sérigraphie industrielle

Réaliser des travaux d'impression conformes au dossier de fabrication à analyser au préalable. Maîtriser une technique d'impression qui repose sur le système du pochoir et utiliser une presse qui peut être entièrement automatisée.

### Serrurier-métallier

Usiner, ajuster et assembler les différentes parties d'un ouvrage (serrures, blindage, balcons, rampes, escaliers, vérandas...) métallique (acier, aluminium, cuivre, laiton et leurs alliages...), puis l'installer sur chantier et en assurer l'entretien.

### Signalétique et décors graphiques

Réaliser, à l'unité ou en série, des produits à vocation publicitaire, à vocation d'information ou de communication visuelle, ou des produits décoratifs. Représenter le projet en dessin ou en maquette PAO (publication assistée par ordinateur) avant de le réaliser et de mettre en place les lettrages, graphismes et décors.

### Staffeur ornemaniste

Réaliser et poser des éléments de décoration en staff, mélange de plâtre et de fibres végétales ou de fibres de verre. Pour fabriquer des corniches, chapiteaux, colonnes, rosaces...

### Tapissier-tapissière d'ameublement en décor

Réaliser des rideaux, des draperies, des stores, des décors de fenêtre et de lit, des coussins, des tentures murales et des voilages. Remise en état des décors drapés ou tendus. Préparer les matières premières, effectuer le tracé et couper le tissu. Après un relevé des mesures chez le client, assembler les pièces et les monter.

### Tapissier-tapissière d'ameublement en siège

Assurer la réalisation et la réfection de sièges et de lits, mais aussi la pose de tentures murales et de décors en matériaux souples.

Poser des sangles et des ressorts, garnir et habiller sièges et lits, procéder aux finitions avec des clous... Relever des mesures, calculer les métrages et procéder à la coupe des tissus.

## INFO +

### Consultez

Le guide **Après la 3<sup>e</sup> - académie de Rouen - rentrée 2018**

Le site Onisep [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

Pour connaître les adresses des lieux de préparation des diplômes.

## CAP agricole

### Jardinier paysagiste

Assurer les travaux nécessaires à l'entretien d'un espace vert ou d'un jardin : travaux d'aménagement (drainage), arrosage, décoration, plantation de végétaux d'ornement, utilisation de fertilisants et produits phytosanitaires, entretien courant du matériel, relations avec les fournisseurs et les clients.

### Métiers de l'agriculture

Conduire un élevage ou une production végétale : veiller sur un troupeau (alimentation, reproduction...), préparer et entretenir les sols et les cultures, entretenir la croissance et la multiplication des végétaux, entretenir la croissance et la fructification des arbres, récolter et conditionner les produits, conduire la production d'un vignoble.

### Palefrenier soigneur

En charge de dix à douze chevaux d'élevage ou de sport : assurer les soins, donner à manger, panser et brosser. Connaître le comportement de chacun, surveiller leur état de santé, administrer certains traitements simples. Entretenir les boxes (paillage, litière...), les aires de travail, les chevaux, les installations et le matériel (harnais, selles). Participer à la maintenance du centre : tailler les haies, faire les foins, conduire le tracteur ou peindre les clôtures.

### Services aux personnes et vente en espace rural

Pour travailler dans des magasins traditionnels, des supermarchés de proximité, des supérettes ou certains commerces qui exercent des activités de service (pharmacies, salons de coiffure, Poste, banques et assurances), halles, sur les marchés et lieux de tourisme (chambres d'hôtes...).

Dans le secteur des services aux personnes, travailler auprès des publics dits fragiles (petite enfance, personnes handicapées ou âgées...) au sein de structures publiques ou privées, à domicile ou dans des structures collectives d'hébergement (maison de retraite, EPHAD, foyer-logement...) ainsi que dans des garderies, établissements scolaires, hôpitaux de jour.

### Travaux forestiers

Planter des essences forestières et entretenir des parcelles : dépressage, débroussaillage, élagage, balivage. Réaliser l'abattage des arbres selon des impératifs de production (volume de bois coupé, délais). Entretenir et préserver des milieux naturels, des abords d'infrastructures. Aménager des structures d'accueil du public.

## INFO +

Consultez [www.onisep.fr/Voie-Pro](http://www.onisep.fr/Voie-Pro)

Pour en savoir plus sur la voie professionnelle, les formations et les métiers.



**TÉLÉPHONE**



**TCHAT**



**MAIL**



**Les conseillers  
de l'Onisep répondent  
à vos questions  
sur les formations,  
les métiers  
et l'orientation.**



**RETROUVEZ AUSSI  
MONORIENTATIONENLIGNE  
SUR VOTRE MOBILE  
ET TÉLÉCHARGEZ L'APPLI**

# Des infos pour vous aider à préparer vos choix d'orientation



En ligne, des guides d'information pour l'orientation



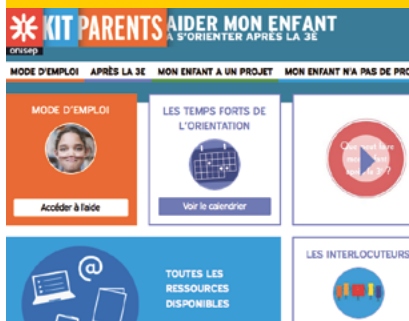
Les études, les diplômes, les établissements de formation, les métiers



Des échanges avec des professionnels et des experts



Des informations de proximité, spécifiques à chaque académie, à chaque région



L'École expliquée aux parents



Des témoignages vidéo de professionnels et de jeunes en formation