



après la 3ème





après la 3ème



Licence, DUT, école spécialisée,
BTS/BTSA, classes prépa

MC CS BTS/BTSA DUT DMA

MC CS BP BTM BMA

Bac professionnel
Bac professionnel agricole

Bac technologique

Bac général

BPA

CAP/CAP agricole

Terminale
professionnelle

Certification BEP

1^{re}
professionnelle

2^{de}
professionnelle

Terminale
technologique

1^{re}
technologique

2^{de}
spécifique*

Terminale
générale

1^{re}
générale

2^{de}
générale et technologique

VOIE PROFESSIONNELLE

sous statut scolaire ou sous statut apprenti

VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

CLASSE DE 3^E

→ Passerelles entre les différentes voies

© Onisep 2018

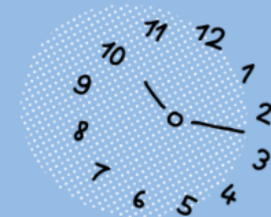
3 BACS quelles différences ?

BAC GENERAL	BAC TECHNOLOGIQUE	BAC PROFESSIONNEL
Enseignement théorique et abstrait	Enseignement appliqué et plus concret	Enseignement professionnel, qualifiant et diplômant
analyser, synthétiser	Observer, expérimenter	Expérimenter, agir en professionnel
Argumenter et rédiger	Travaux pratiques en laboratoire, en salle info ou de technologie, en atelier	Travaux pratiques et nombreux stages en entreprise (22 semaines)
Travail personnel important	Travail en groupe ou en autonomie	Travail en groupe et expérience professionnelle
Etudes plutôt longues (5ans) mais études courtes possibles	Etudes courtes majoritairement (2/3 ans) mais études longues possibles	Insertion professionnelle ou poursuite d' études

2nde professionnelle/ 2nde générale et technologique

- test de positionnement en début d'année pour mieux évaluer les besoins des élèves en maths et en français
- semaines de l'orientation
- spécialisation progressive

HORAIRES DE LA CLASSE DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français 4 h

histoire -
géographie 3 h

langue vivante A
et langue vivante B¹ 5 h 30

sciences économiques
et sociales 1 h 30

mathématiques 4 h

physique - chimie 3 h

sciences de la vie
et de la Terre 1 h 30

éducation physique
et sportive 2 h

enseignement
moral et civique 18 h / an

sciences numériques
et technologie 1 h 30

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

UN ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL MAXIMUM AU CHOIX

arts	3 h
au choix parmi arts plastiques, cinéma - audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre	
arts du cirque	6 h
écologie - agronomie - territoires - développement durable²	3 h
éducation physique et sportive	3 h
langues et cultures de l'Antiquité : latin ou grec³	3 h
langue vivante C¹	3 h

UN ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE MAXIMUM AU CHOIX

atelier artistique	72 h / an
biotechnologies	1 h 30
création et culture - design	6 h
création et innovation technologiques	1 h 30
hippologie et équitation ou autres pratiques sportives²	3 h
management et gestion	1 h 30
pratiques professionnelles²	3 h
pratiques sociales et culturelles²	3 h
santé et social	1 h 30
sciences de l'ingénieur	1 h 30
sciences et laboratoire	1 h 30

(1) La langue vivante B ou C peut être étrangère ou régionale

(2) Enseignements assurés uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole

(3) Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs

HORAIRES DE LA VOIE GÉNÉRALE EN PREMIÈRE ET TERMINALE



ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français ^{première} 4 h

philosophie ^{terminale} 4 h

enseignement scientifique ^{première} 2 h ^{terminale} 2 h

histoire - géographie ^{première} 3 h ^{terminale} 3 h

enseignement moral et civique ^{première} 0 h 30 ^{terminale} 0 h 30

langue vivante A et langue vivante B ^{première} 4 h 30 ^{terminale} 4 h

éducation physique et sportive ^{première} 2 h ^{terminale} 2 h

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

arts ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

biologie, écologie¹ ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

histoire - géographie, géopolitique et sciences politiques ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

humanités, littérature et philosophie ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

langues, littératures et cultures étrangères ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

littérature, langues et cultures de l'Antiquité ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

mathématiques ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

numérique et sciences informatiques ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

physique - chimie ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

sciences de la vie et de la Terre ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

sciences économiques et sociales ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h

sciences de l'ingénieur ^{première} 4 h ^{terminale} 6 h²

3 SPÉCIALITÉS EN 1^{RE} 2 SPÉCIALITÉS EN T^{LE}



ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

1 ENSEIGNEMENT EN PREMIÈRE
2 ENSEIGNEMENTS POSSIBLES EN TERMINALE

DÈS LA 1^{RE}

langue vivante C arts EPS
langues et cultures de l'Antiquité

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

Comment ça marche +

1

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Arts +
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques +
- Humanités, littérature et philosophie +
- Langues, littératures et cultures étrangères +
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité +
- Sciences économiques et sociales +
- Biologie-écologie +
- Mathématiques +
- Numérique et sciences informatiques +
- Physique-chimie +
- Sciences de la vie et de la Terre +
- Sciences de l'ingénieur +

2

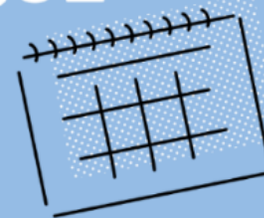
LES HORIZONS

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +
- SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +
- SANTÉ +
- SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +
- SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +

3

JE TESTE MES CHOIX

HORAIRES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE EN PREMIÈRE ET TERMINALE



ENSEIGNEMENTS COMMUNS¹

première
français 3h

terminale
philosophie 2h

mathématiques 3h

**histoire -
géographie** 1 h 30

**enseignement
moral et civique** 18 h / an

**langue vivante A
et langue vivante B²** 4h

**éducation physique
et sportive** 2h

3 SPÉCIALITÉS EN 1^{RE} 2 SPÉCIALITÉS EN T^{LE}



ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Première

Terminale

STMG

Sciences et technologies du management et de la gestion

- sciences de gestion et numérique **15 h**
- management
- droit et économie

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique à choisir parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion **16 h**
- droit et économie

ST2S

Sciences et technologies de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines **15 h**
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales **16 h**

STHR

Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services **18 h**
- économie, gestion hôtelière

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation - environnement **18 h**
- économie, gestion hôtelière

STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable **18 h**
- physique - chimie et mathématiques

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique **18 h**
- physique - chimie et mathématiques

STL

Sciences et technologies de laboratoire

- physique - chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire **18 h**

- physique - chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire **18 h**

STD2A

Sciences et technologies du design et des arts appliqués

- physique - chimie
- outils et langages numériques **18 h**
- design et métiers d'art

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art **18 h**

TMD

Techniques de la musique et de la danse

- option instrument
- option danse

- option instrument
- option danse

STAV

Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

AU CHOIX EN FONCTION DE LA SÉRIE

(1) Hors STAV et TMD - (2) Dont une heure d'enseignement technologique en langue vivante

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT 2021

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note
finale

60%
de la note
finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale

⋮

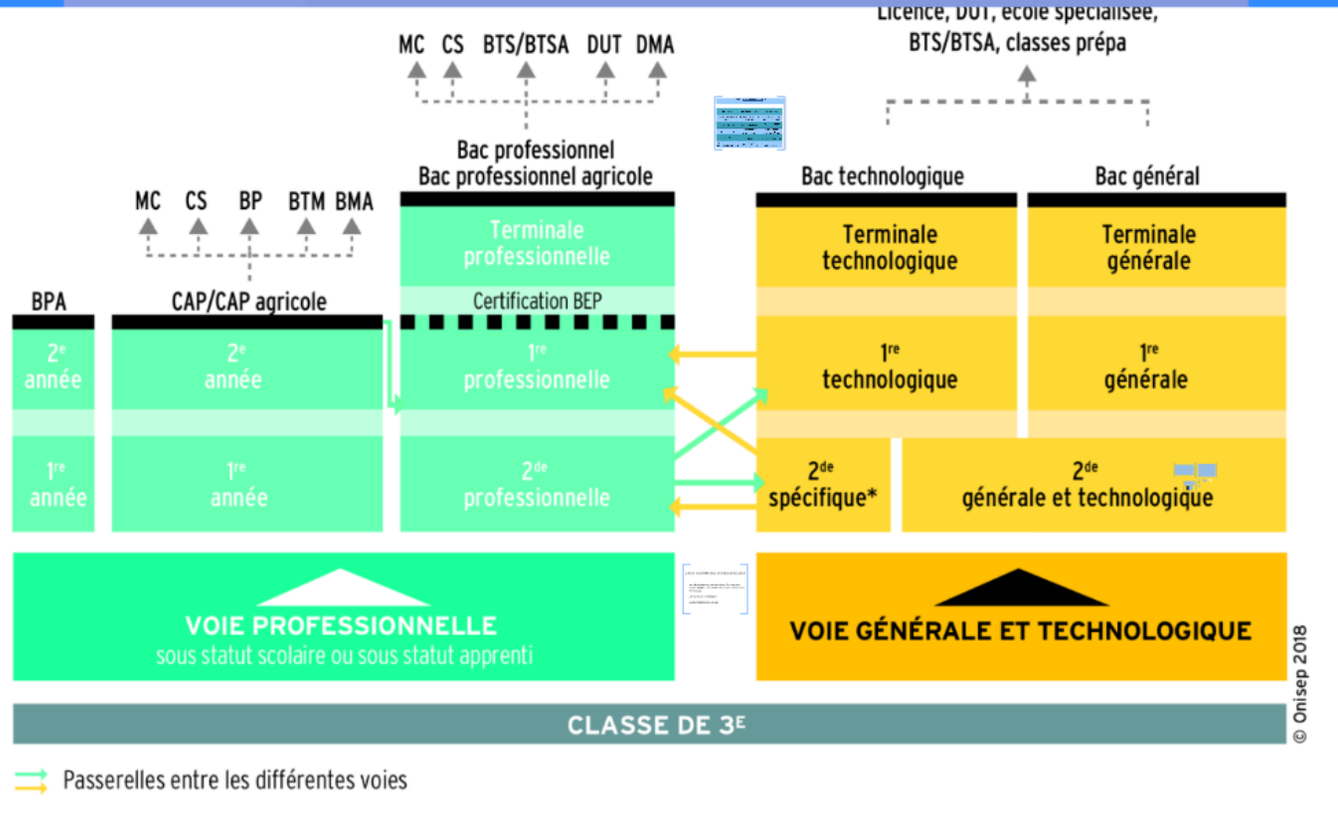


1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

⋮

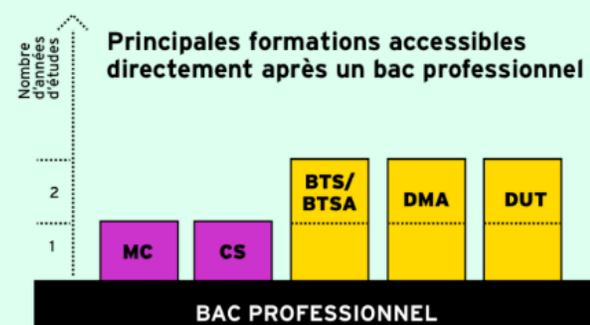
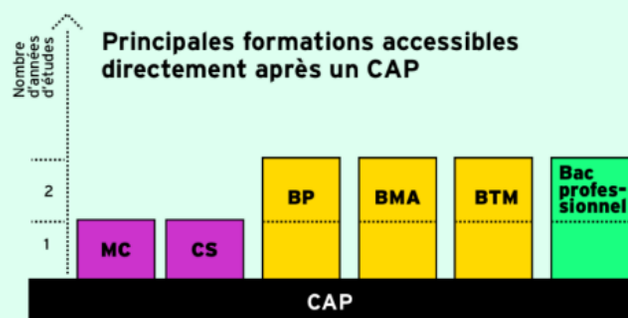


La voie professionnelle

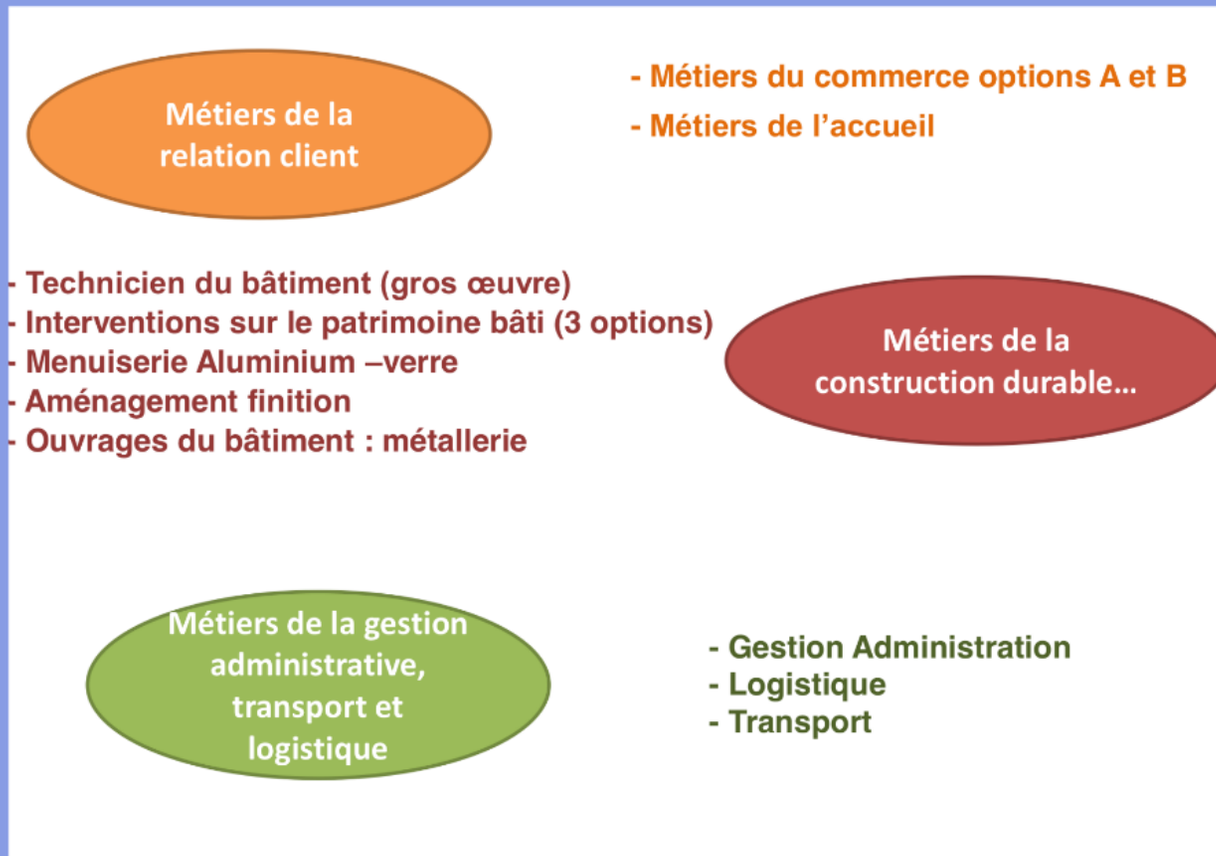
- acquisitions de connaissances et de savoirs-être: enseignements professionnels (savoir-faire et compétences)
- lien avec le monde professionnel: Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) obligatoires et mises en situations professionnelles
- cap sur le travail en équipe et en petits groupes sur des projets concrets
- objectifs multiples: entrée dans la vie active ou poursuites d'études
- après la classe de 3ème, les deux diplômes de la voie professionnelle sont: le bac pro ou le CAP



Les poursuites d'études possibles de la voie professionnelle



les bac pro organisés en famille professionnelle



Réforme de la voie pro en cours

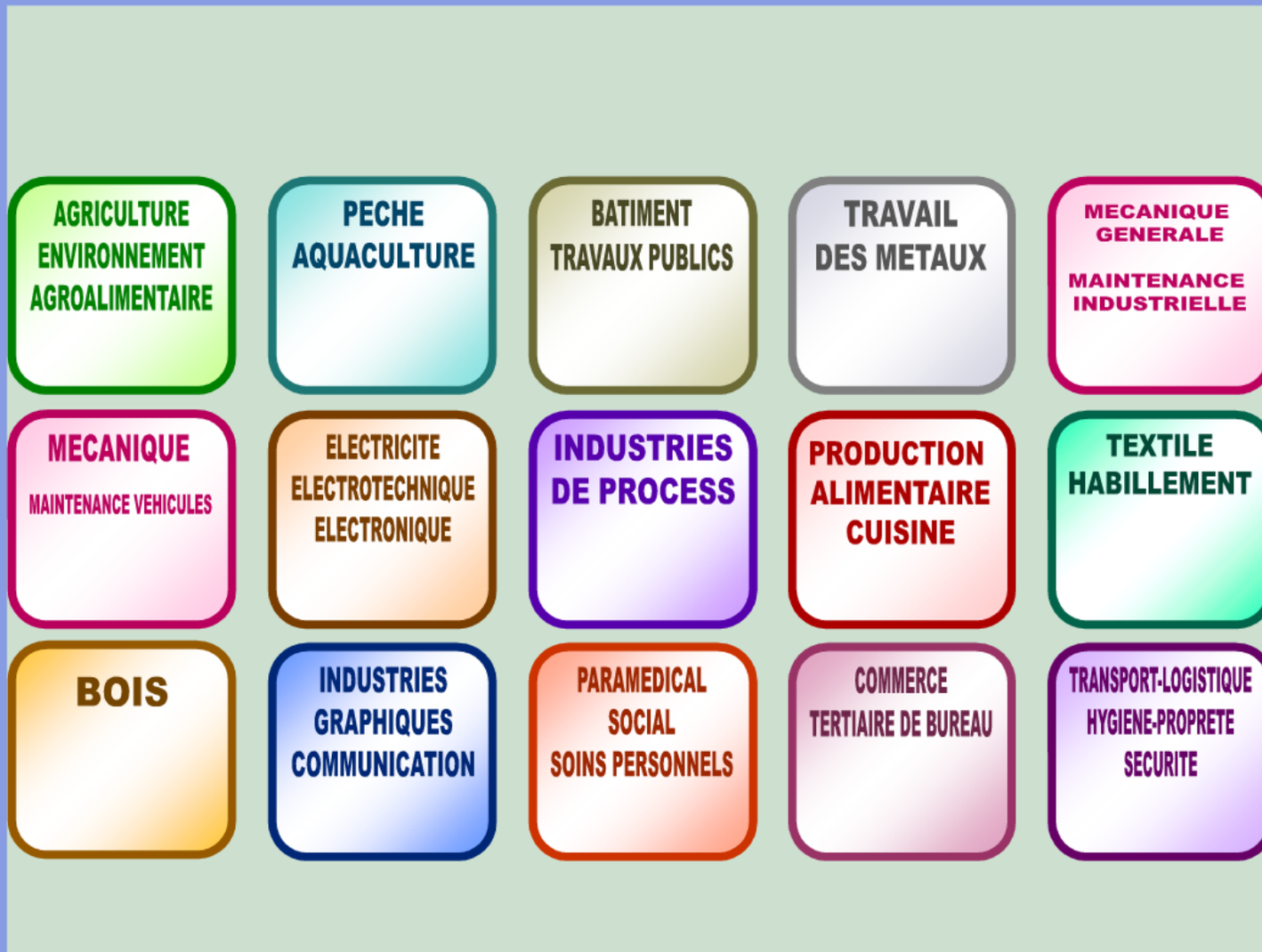
2nde professionnelle commune à plusieurs bacs pro
regroupés par famille de métiers
à la rentrée 2020, 6 autres familles de métiers

Pré-métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment



choisir un domaine professionnel

Plus de 200 spécialités de CAP et 100 spécialités de bac professionnel



Une autre modalité pour préparer un CAP ou un bac pro: l'apprentissage

▶ contrat de travail

statut de salarié , soumis à la réglementation du droit du travail et au fonctionnement de l'entreprise

▶ alternance: 3 semaines en entreprise/ 1 semaine en Centre de Formation des Apprentis (CFA)

l'affectation en apprentissage: comment ça marche?

▶ condition âge: avoir 16 ans ou 15 ans si on a suivi une classe de 3ème

▶ trouver un employeur: démarche personnelle de l'élève et sa famille

•**Sécurité/ prévention** CAP/Bac pro , **LP Rosa Parks, ROSTRENEN**
Dossier, entretien et tests sportifs (pour le bac pro)

en juin 2019, 46 demandes 1er voeu pour 24 places

•**Aéronautique** Bac pro , **LP Tristan Corbière, MORLAIX**
Dossier à retourner lors des journées portes ouvertes

*en juin 2019, 74 demandes en 1er voeu pour 58 places
(2nde pro commune)*

•**Arts/communication visuelle** CAP et Bac pro, , **LP Bertrand Du Guesclin, AURAY**
Test de positionnement graphique, journée portes ouvertes

en juin 2019, 63 demandes 1er voeu pour 15 places

•**Marchandisage visuel** Bac pro, **LP Bertrand Du Guesclin, AURAY**
Bulletins des 3 trimestres, lettre de motivation, 2 réalisations réalisées en arts plastiques, 3 croquis personnels avis du professeur arts plastiques, de technologie, du professeur principal

en juin 2019, 27 demandes en 1er voeu pour 24 places

•**CAP coiffure/ Bac pro esthétique** **LP Marie Le Franc, LORIENT**
Dossier de motivation, lettre de recommandation d'un professionnel

*en juin 2019, pour le CAP coiffure, 71 demandes 1er voeu pour 60 places
pour le Bac pro esthétique, 71 demandes pour 30 places*



comment accompagner nos élèves, vos enfants dans leur réflexion?

Des activités proposées tout au long de l'année

- des salons "Apprenons" : salons des lycées GT et lycées professionnels publics le 2^e février 2025, hall du Moulin Neuf, Département 94-6 93
- "Pionniers" : le salon de l'apprentissage le 18 janvier 2025, Quartier du Rond de l'In
- les "Marchés de l'apprentissage", Campus des métiers entre le 29 janvier et 02/03/2025, à destination des lycées
- des journées portes ouvertes des lycées courant du mois de février/mars
- des mini-stages en immersion pour découvrir des spécialités de bac pro courant des mois de février, mars, avril
- stage d'observation en milieu professionnel
- des entretiens individuels et interventions collectives tout au long de l'année

Des ressources

- Internet
 - www.onsiep.fr
 - www.nadot.org
 - site du CIO de Brest
 - brochure onisep
- au CDI

Entretien personnalisé avec Hana JOUY
Psychologue-Éducateur Haute-Normandie-Orientations
mail: hana.jouy@hno-orientation.fr
06 11 43 71 71

au collège
le mardi

au Centre d'Information
et d'Orientation
le mercredi (après-midi) ou tous les jours,
pendant les vacances scolaires

Des activités proposées tout au long de l'année

- des salons

"trajectoires": salon des lycées GT et lycées professionnels publics
le 8 février 2020, hall du Moulin Neuf, Guipavas de 9h à 13h

"Foromap": le salon de l'apprentissage
le 18 janvier 2020, Quartz à Brest de 9h à 17h

les "Mercredis de l'apprentissage", Campus des métiers
dès le 29 janvier à 14h30, dates à consulter sur leur site

- des journées portes ouvertes des lycées
courant du mois de février-mars

- des mini-stages en immersion pour découvrir des spécialités de bac pro
courant des mois de février, mars, avril

- stage d'observation en milieu professionnel

- des entretiens individuels et interventions collectives

tout au long de l'année



L'INFO NATIONALE ET RÉGIONALE SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

AU COLLÈGE

AU LYCÉE, AU CFA

APRÈS LE BAC

MÉTIER

EMPLOI

HANDICAP

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

PARENTS

MES INFOS RÉGIONALES

La procédure Admission Post-Bac | Au lycée général et technologique | Au lycée professionnel et au CFA | Dispositifs spécifiques

AU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

RECHERCHE GÉOLOCALISÉE



RI
→ U



La seconde générale et technologique



Les enseignements d'exploration en seconde

COLLÉGI



Les bacs généraux



Les bacs technologiques

LYCÉEN/M



Les épreuves de 1re et de terminale du bac



Après-bac : les différentes poursuites d'études

IT DE PARAÎTRE



LIBRAIRIE
ONISEP TV

Toutes les informations sur la voie pro : parcours, insertion professionnelle, suite d'études... www.mavoiepro

Ma Voie PRO
onisep TOUT SAVOIR SUR LA VOIE PROFESSIONNELLE

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

agefa PME

COLLEGIEN → LYCÉEN, ETUDIANT, APPRENTI → ET APRES

J'ENTRE PAR MA RÉGION

RECHERCHE LIBRE

JE RECHERCHE :

- un métier
- une formation
- un établissement

Parents ↗

Enseignants ↗

MA VOIE PRO EUROPE

VIDEOS DE PRO

Copyright pour © Onisep/AGEFA PME 2013 - Qui sommes-nous ? - Nous contacter - Infos légales - Accueil



**QUAND
JE PASSE
LE BAC**

**DE LA 3^e
AUX ÉTUDES SUP**

TOUT SUR LE NOUVEAU BAC

ALLER EN LYCÉE PRO

VIDÉOS

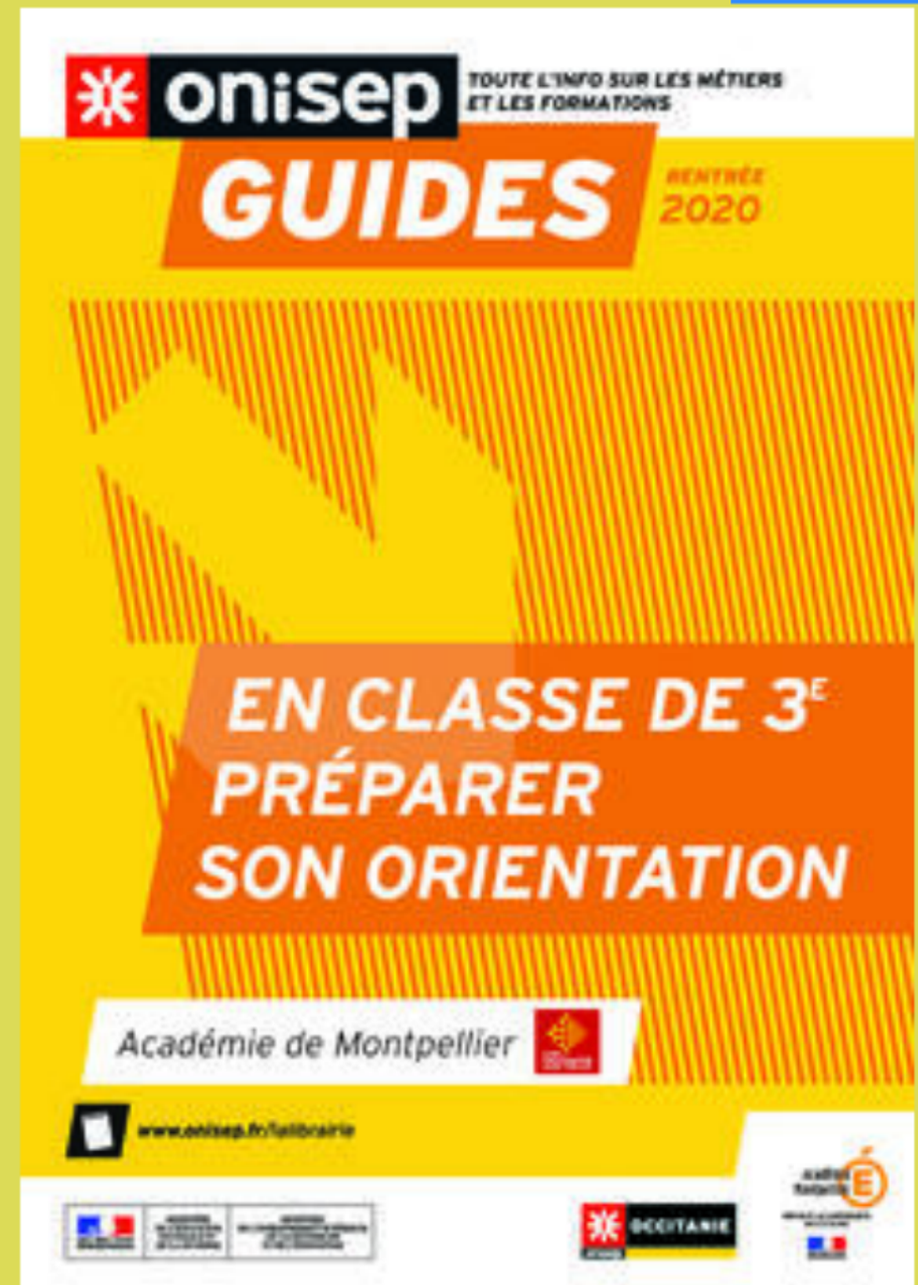
RÉVISIONS

APRÈS LE BAC



Ce guide propose:

- une description des voies d'orientation après la troisième
- les formations proposées dans tous les établissements publics et privés sous contrat de l'académie de Rennes



Ce guide est distribué à tous les élèves de 3ème courant janvier

**Entretien personnalisé avec Mme JOLY
Psychologue-Éducation Nationale-Orientation**

**mel: carol.joly@ac-rennes.fr
06 19 42 72 77**

au collège

le mardi

**au Centre d'Information
et d'Orientation**

**le vendredi (quinzaine), certains mercredis,
pendant les vacances scolaires**



après la 3ème

