
CHOISIR SON ORIENTATION

APRÈS LA 3^{ÈME}

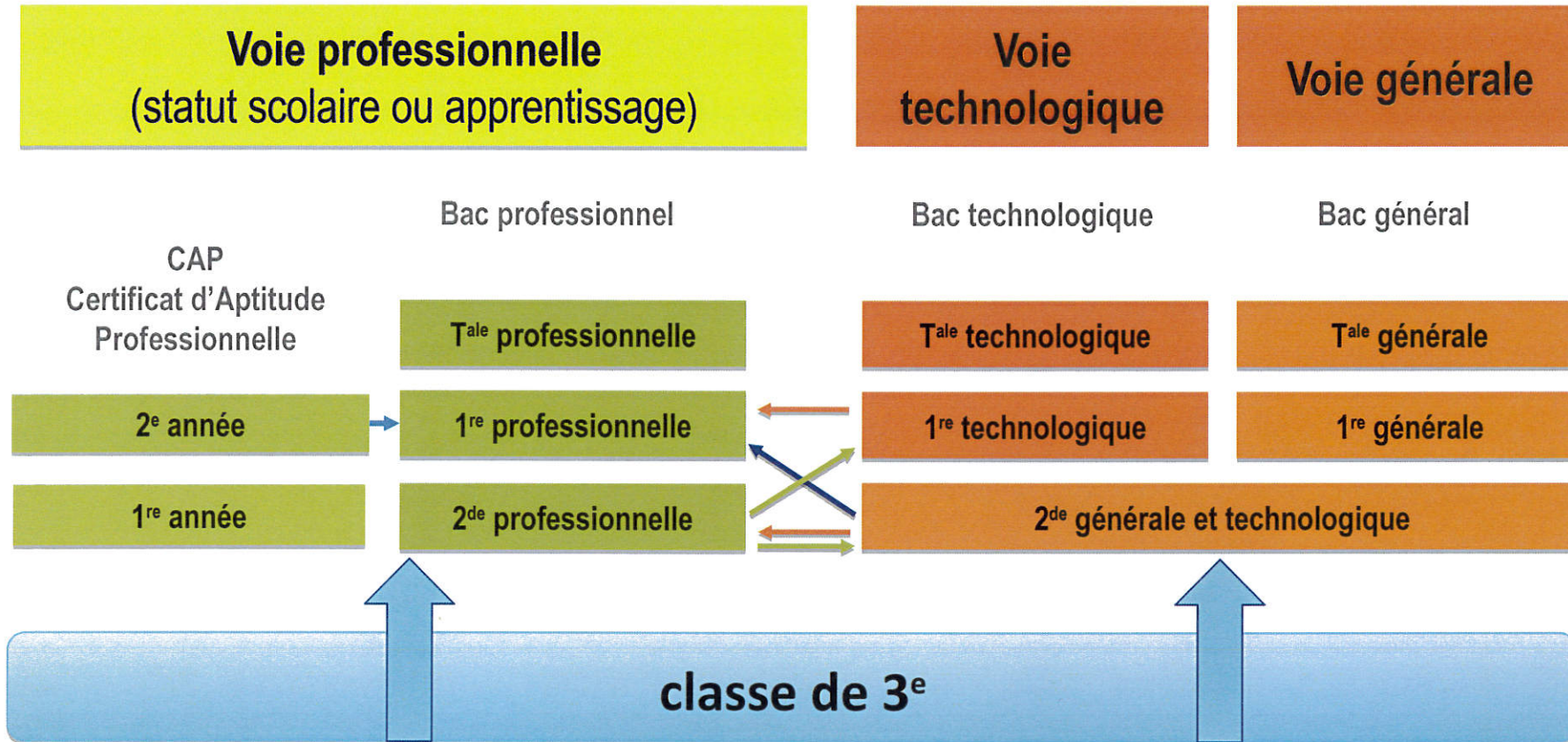
Mme MOREAU LAURE Psy EN-EDO

Permanences

- CIO: le vendredi par quinzaine
- Collège Serres Castet : le mardi matin et jeudi journée
- Collège de Lasseube : le mardi am
- LP de Gelos : le lundi am



Les différentes voies d'orientation



LA VOIE PROFESSIONNELLE

CAP/A = c'est choisir un métier

Plus de 200 CAP/A

Voie scolaire

- ✓ Enseignements généraux
- ✓ Enseignements professionnels et technologiques
- ✓ Périodes de Formation en Milieu Professionnel (12/14 semaines)

Apprentissage

- ✓ Alternance entre le CFA et l'entreprise
- ✓ Un contrat de travail = employeur et 5 semaines de congés payés



Vie active et quelques poursuites d'études

Bac pro = c'est choisir un domaine professionnel

Environ 90 bacs pro existants

Voie scolaire

- ✓ Enseignements généraux
- ✓ Enseignements professionnels liés à la spécialité du Bac Pro:
- ✓ Un accompagnement personnalisé

- ✓ Périodes de Formation en Milieu Professionnel (18/22 semaines)

Apprentissage

- ✓ Alternance entre le lycée et l'entreprise
- ✓ Un contrat de travail = un employeur,
5 semaines congés payés

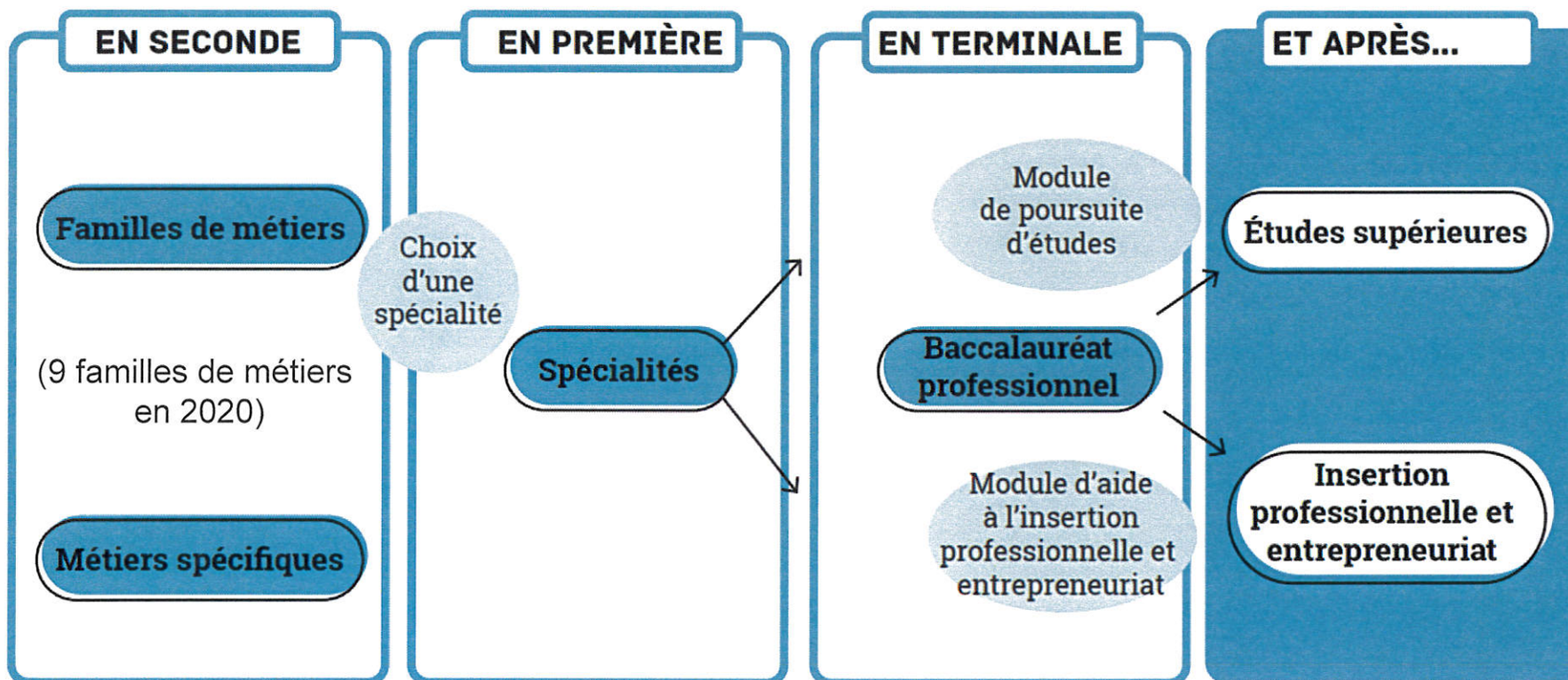


Vie active ou poursuites d'études

LA REPARTITION HORAIRE EN LP

- 33% d'enseignements généraux
- 42% d'enseignements professionnels
- 25% de périodes de formation en milieu professionnel

LE BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL : FACILITER L'ACCÈS AU MONDE PROFESSIONNEL ET À L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



FAMILLES DE MÉTIER

Voie professionnelle

Métiers de la beauté et du bien-être

- ESTHÉTIQUE COSMÉTIQUE PARFUMERIE
- COIFFURE

Métiers de la relation client

- MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE
- MÉTIERS DE L'ACCUEIL

Métiers de l'aéronautique

- AÉRONAUTIQUE (OPTION A, OPTION B ET OPTION C)
- AVIATION GÉNÉRALE

Métiers de l'hôtellerie-restauration

- CUISINE
- COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION

Métiers des industries graphiques

et de la communication

- FAÇONNAGE DE PRODUITS IMPRIMÉS, ROUTAGE RÉALISATION DE PRODUITS IMPRIMÉS ET PLURIMÉDIA (OPTIONS A ET B)

Métiers de l'alimentation

- BOUCHER-CHARCUTIER-TRAITEUR
- BOULANGER-PÂTISSIER
- POISSONNIER-ÉCAILLER-TRAITEUR

Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

- GESTION-ADMINISTRATION
- LOGISTIQUE
- TRANSPORT

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

- TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT (OPTION A ET OPTION B)
- TECHNICIEN GÉOMÈTRE-TOPOGRAPHE

Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics

- TRAVAUX PUBLICS
- TECHNICIEN DU BÂTIMENT : ORGANISATION ET RÉALISATION DU GROS ŒUVRE
- INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BÂTI, *3 options*
- MENUISERIE ALUMINIUM-VERRE
- AMÉNAGEMENT ET FINITIONS DU BÂTIMENT

FAMILLES DE MÉTIERS

EN 2021

Voie professionnelle

Métiers du numérique et de la transition énergétique

- TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES
- TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES
- TECHNICIEN GAZ
- TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT D'AIR
- MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS
- SYSTÈMES NUMÉRIQUES (OPTIONS A, B ET C)

Métiers de la réalisation de produits mécaniques

- ÉTUDE ET DÉFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS
- FONDERIE
- PRODUCTIQUE MÉCANIQUE
- MICROTECHNIQUES
- TECHNICIEN D'USINAGE
- TECHNICIEN OUTILLEUR
- TECHNICIEN MODELEUR
- TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE
- CONSTRUCTION DES CARROSSERIES

Métiers de la maintenance

- MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS
- MAINTENANCE DES VÉHICULES (OPTIONS A, B ET C) MAINTENANCE DES MATÉRIELS (OPTIONS A, B ET C)
- RÉPARATION DES CARROSSERIES

Métiers du bois

- TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS
- TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR
- TECHNICIEN DE FABRICATION BOIS ET MATÉRIAUX ASSOCIÉS
- ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT

Métiers du pilotage d'installations automatisées

- PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION
- PROCÉDÉS DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS- CARTONS
- TECHNICIEN DE SCIERIE

Quelques repères statistiques CAP et Bac Pro

En voie scolaire (2018)

A titre d'information. Variations selon les années.

Il est important de ne pas s'autocensurer.

CAP (tous vœux/CA)		Bac pro (tous vœux/CA)	
Pâtissier	91/12	Métiers de la sécurité	130/15
Cuisine	50/12	Boulangier pâtissier	122/24
Maintenance des véhicules	63/10	Systemes numériques	169/30
Electricien	26/12	Technicien en installation des systèmes énergétiques	20/15

LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Test de positionnement
(expression écrite et
orale/maths)

Enseignements communs

(26h30)

- Français
- Histoire-géo
- LVA et LVB
- SES : sciences économiques et sociales
- Maths
- Physique-chimie
- SVT – Sciences de la vie et de la terre
- EPS – Éducation physique et sportive
- EMC – Enseignement moral et civique
- SNT – Sciences numériques et technologiques

Enseignements optionnels

- Général
et/ou
- technologique

**Accompagnement
personnalisé**

Aide à l'orientation
Selon les besoins

Enseignements optionnels généraux

- Latin
- Grec
- LVC
- ARTS : au choix arts plastiques ou cinéma audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre
- EPS
- Arts du cirque
- Ecologie Agronomie Territoires et Développement Durable

Enseignements optionnels technologiques

- Management et gestion
- Santé et social
- Biotechnologie
- Sciences et laboratoire
- Sciences de l'ingénieur
- Création et innovation technologique
- Création et culture design
- Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives
- Pratiques sociales et culturelles
- Pratiques professionnelles
- Atelier artistique

L'accompagnement personnalisé de 2nd (Pro ou GT) pour TOUS les élèves

- **Destiné à répondre plus étroitement aux besoins des élèves. Il peut comprendre des activités variées, en particulier:**
 - Du travail et du soutien sur les méthodes, pour aider les élèves à s'adapter aux exigences du lycée
 - De l'approfondissement, pour aborder certaines matières, de manière différente
 - De l'aide à l'orientation, pour aider les élèves à construire leur projet de formation

Les sections binationales

ABIBAC: double délivrance du bac général **français** et **allemand**

BACHIBAC: double délivrance du bac général **français** et **espagnol**

ESABAC: double délivrance du bac général **français** et **italien**

Les sections européennes et orientales

Espagnol Italien Portugais Allemand Anglais Russe Chinois

Les sections internationales (OIB)

Américain Espagnol Anglais Russe (hors département)

PREMIÈRE ET TERMINALE GÉNÉRALE



Disparition des filières L ; ES ; S

LA VOIE GÉNÉRALE : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

> Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale

> Libre choix

> Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

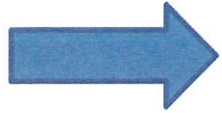
Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités Première	Au choix 2 spécialités Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h**
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
	12 h	12 h

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

** Avec un complément de 2 h en physique

LES BACS TECHNOLOGIQUES



L'organisation en série est maintenue

Bac **STMG**

Sciences et technologies
du management et de la
gestion

Bac **STI2D**

Sciences et technologies
de l'industrie et du
développement durable

Bac **STD2A**

Sciences et technologies
du design et des arts
appliqués

Bac **ST2S**

Sciences et technologies
de la santé et du social

Bac **STL**

Sciences et technologies
de laboratoire

Bac **STAV**

Sciences et technologies
de l'agronomie et du
vivant

Bac **S2TMD**

Sciences et techniques
du théâtre, de la
musique et de la danse

Bac **STHR**

Sciences et technologies
de l'hôtellerie et de la
restauration

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

ST2S
Sciences
et technologies
de la santé
et du social

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

STHR
Sciences
et technologies
de l'hôtellerie et
de la restauration

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

STI2D
Sciences
et technologies
de l'industrie et
du développement
durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques
de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences
et technologies
de laboratoire

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

STD2A
Sciences
et technologies
du design et
des arts appliqués

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

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

2 spécialités Terminale

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

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

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

- 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
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

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

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

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

DECISION D'ORIENTATION ET AFFECTATION

Pour la voie générale et technologique

- Sectorisation en fonction de l'adresse de l'enfant

Pour la voie professionnelle

- Places limitées

 Attention, l'affectation dépend du dossier scolaire



Un calendrier organise le dialogue

Si fonctionnement en semestre

1^{er} semestre : recueil des intentions provisoires d'orientation

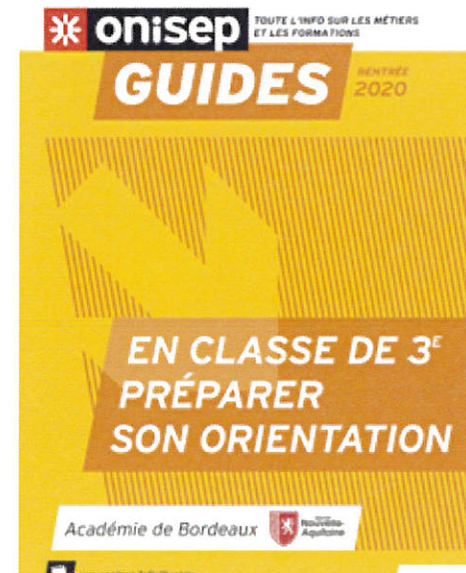
2^{ème} semestre : recueil des choix d'orientation

- Proposition d'orientation
- Décision d'orientation
- Appel éventuel
- Affectation
- Inscription

POUR EN SAVOIR PLUS

- Le **Professeur Principal**
- Le **Psychologue de l'Education Nationale**
- **CIO** de Pau : 2 av. de l'université, Pau : 05/59/80/82/90
- Le site de l'**ONISEP**
- Les salons, forums (**dans la mesure où ils peuvent être maintenus**)
- Les Journées Portes Ouvertes des établissements (idem)
- Les mini-stages en Lycée Professionnel.

Lorsque cela est possible.



POUR ALLER PLUS LOIN

- Le site de l'**ONISEP** : <https://www.onisep.fr/>
 - Son guide d'orientation de 3^{ème} :
<https://www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Nouvelle-Aquitaine/Bordeaux/Publications-de-la-region/Guides-d-orientation/Guides-d-orientation/Guide-En-classe-de-3e-preparer-son-orientation-rentree-2020>
 - Ses aides au choix des spécialités :
 - <http://www.horizons21.fr/>
 - <http://secondes-premieres2020-2021.fr/>
 - <http://terminales2020-2021.fr/>
- **PARCOURSUP** : <https://parcoursup.fr/>
- **Quand je passe le bac** : <http://quandjepasselebac.education.fr/>
- **Nouvelle voie pro** : <http://www.nouvelle-voiepro.fr/>
- **Cap métiers** : <https://www.cap-metiers.fr/>