

---

# CHOISIR SON ORIENTATION

## APRÈS LA 3<sup>ÈME</sup>

**Mme MAILLARD Estelle Psychologue Education Nationale (Psy EN EDO)  
Accompagnement au Développement des jeunes et  
Conseils en Orientation**

Permanences

- CIO: le vendredi et les vacances scolaires
- Collège Jeanne d'Albret: le lundi après-midi, mardi et jeudi matin semaine impaire
- LP Campa JURANCON: le jeudi

# CALENDRIER DE L'ORIENTATION POST-3<sup>e</sup>

→ Démarches que je dois accomplir

→ Action du collège

PREMIER TRIMESTRE		DEUXIÈME TRIMESTRE		TROISIÈME TRIMESTRE		
Septembre Octobre	Novembre Décembre	Janvier Février	Mars	Avril Mai	Juin	Juillet
	<b>CONSEIL DE CLASSE</b>		<b>CONSEIL DE CLASSE</b>		<b>CONSEIL DE CLASSE</b>	
↓		↓	↓	↓	↓	↓
Réfléchir à mes projets		Indiquer mes intentions d'orientation	Les propositions provisoires du conseil d'orientation	Faire les demandes d'orientation et d'affectation	Propositions d'orientation et décision du chef d'établissement	Affectation
					Commission d'appel	↓ Inscription

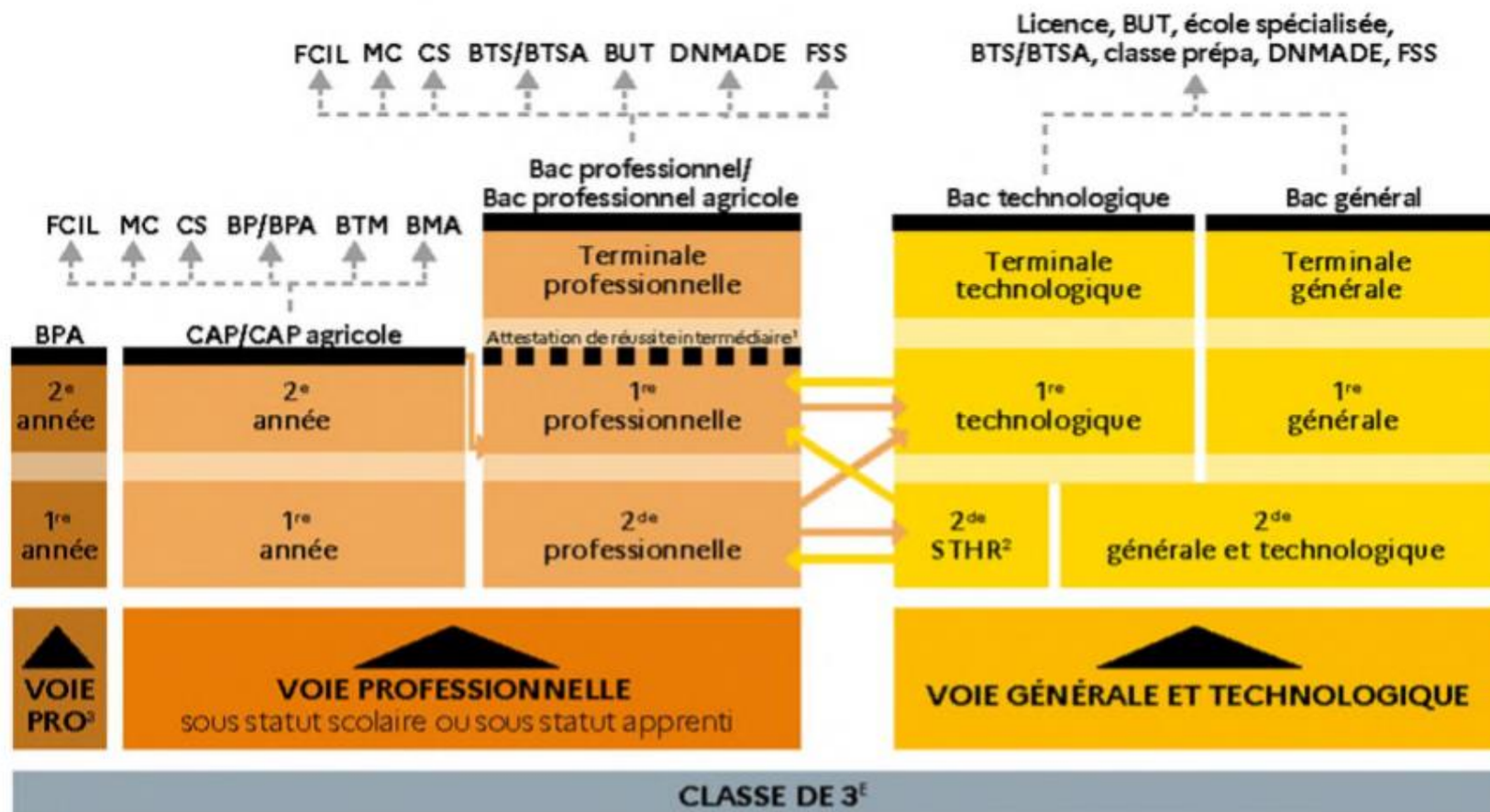
# Fonctionnement en semestre:

**1<sup>er</sup> semestre** : recueil des intentions provisoires d'orientation

**2<sup>ème</sup> semestre** : recueil des choix d'orientation

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

# LES DIFFÉRENTES VOIES D'ORIENTATION



→ Passerelles entre les différentes voies

1. À compter de juin 2021 pour les formations du ministère de l'Éducation nationale, de la jeunesse et des Sports et 2022 pour les formations relevant du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

2. Les enseignements technologiques du bac STHR se déroulent dans la 2<sup>e</sup>.

3. Exclusivement sous statut apprenti

# LEGENDE

## **BPA**

Décliné en 7 secteurs professionnels, le BPA est proposé par la voie de l'apprentissage.

## **CAP/CAP agricole**

Premier niveau de qualification professionnelle, le CAP vise l'acquisition de techniques précises pour exercer un métier. On peut aussi poursuivre ses études, notamment en bac professionnel (*lire p. 7*). CAP en 1, 2 ou 3 ans en fonction du profil et des besoins de l'élève.

## **Bac professionnel/bac professionnel agricole**

Décliné dans de nombreuses spécialités, le bac professionnel offre un accès direct à l'emploi. La poursuite d'études est toutefois possible, notamment en BTS/BTSA (*lire p. 13*).

## **Bac technologique**

Huit séries au choix : S2TMD, ST2S, STAV, STD2A, STHR, STI2D, STL, STMG. Le bac technologique conduit principalement à des études supérieures techniques à bac+2 (BTS/BTSA), voire plus longues (BUT, écoles d'ingénieurs, de commerce, licence...) (*lire p. 19*).

## **Bac général**

La voie générale se compose d'enseignements communs, d'enseignements de spécialité, et d'enseignements optionnels (*lire p. 18*). Le bac général mène principalement à des filières d'études longues à bac+3, bac+5 voire plus.

## **LEXIQUE**

**BMA** : brevet des métiers d'art

**BP/BPA** : brevet professionnel/brevet professionnel agricole

**BTM** : brevet technique des métiers

**BTS/BTSA** : brevet de technicien supérieur/  
brevet de technicien supérieur agricole

**BUT** : bachelor universitaire de technologie

**CAP/CAP agricole** : certificat d'aptitude professionnelle/  
certificat d'aptitude professionnelle agricole

**CS** : certificat de spécialisation (agricole)

**DN MADE** : diplôme national des métiers d'art et du design

**FCIL** : formation complémentaire d'initiative locale

**FSS** : formation supérieure de spécialisation

**MC** : mention complémentaire

# 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

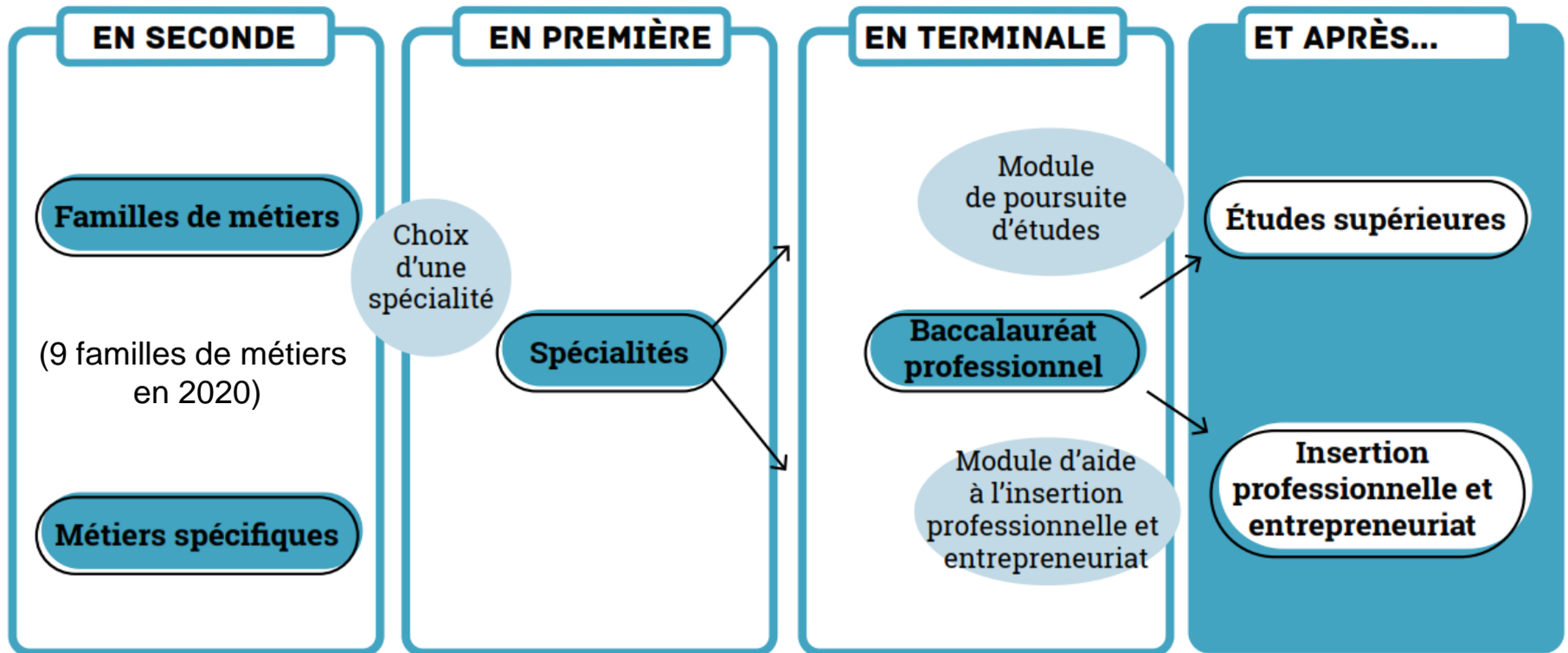


**Vie active ou poursuites d'études**

# 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
- OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE

# 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 (2020)*

*A titre d'information. Variations selon les années.*

*Il est important de ne pas s'autocensurer.*

<b>CAP (tous vœux/CA)</b>		<b>Bac pro (tous vœux/CA)</b>	
Pâtissier	<b>116/12</b>	Métiers de la sécurité	<b>141/15</b>
Cuisine	<b>51/12</b>	Métiers de l'Alimentation (dont boulangerie/pâtisserie)	<b>157/36</b>
Maintenance des véhicules	<b>91/10</b>	Systemes numériques	<b>157/30</b>
Electricien	<b>39/12</b>	Technicien en installation des systèmes énergétiques	<b>20/15</b>

# LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Test de positionnement  
(expression écrite et  
orale/mathématiques)

## 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 2<sup>nd</sup> (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
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

## Enseignements optionnels

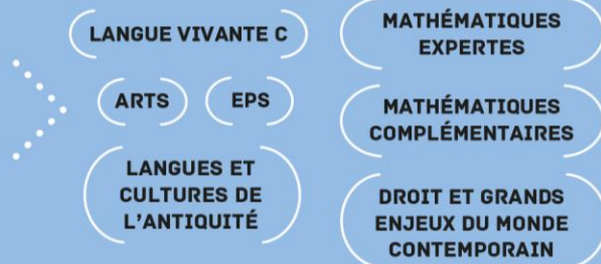
> Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles  
en terminale

> Libre choix

> Durée **3 h**

Dès la première :

En terminale uniquement :



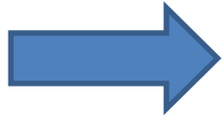
## Enseignements de spécialité

	Au choix	
	3 spécialités	2 spécialités
	Première	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
	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>

\* 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

### 2 spécialités Terminale

<b>STMG</b> Sciences et technologies de management et de la gestion	- sciences de gestion et numérique - management - droit et économie	- 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
<b>ST2S</b> Sciences et technologies de la santé et du social	- physique chimie pour la santé - biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales	- chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales
<b>STHR</b> Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	- enseignement scientifique alimentation-environnement - sciences et technologies culinaires et des services - économie, gestion hôtelière	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement - économie, gestion hôtelière
<b>STI2D</b> Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	- innovation technologique - ingénierie et développement durable - 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 - physique chimie et mathématiques
<b>TMD</b> Techniques de la musique et de la danse	- option instrument - option danse	- option instrument - option danse
<b>STL</b> Sciences et technologies de laboratoire	- physique chimie et mathématiques - biochimie biologie - biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	- physique chimie et mathématiques - biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
<b>STD2A</b> Sciences et technologies du design et des arts appliqués	- physique chimie - outils et langages numériques - design et métiers d'art	- analyse et méthodes en design - conception et création en design et métiers d'art
<b>STAV</b> Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant		( 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

**ATTENTION SECTEUR PARTAGE: 3 LEGT à hiérarchiser  
obligatoirement / St John/ Barthou/ St Cricq**

## **\*\*\* Pour la voie professionnelle:**

ATTENTION aux Places limitées et taux de pression

**Formuler plusieurs vœux (au moins 3) obligatoirement**

 Attention, l'affectation dépend du dossier scolaire  
Un calendrier organise le dialogue 

# CALENDRIER DE L'ORIENTATION POST-3<sup>e</sup>

→ Démarches que je dois accomplir

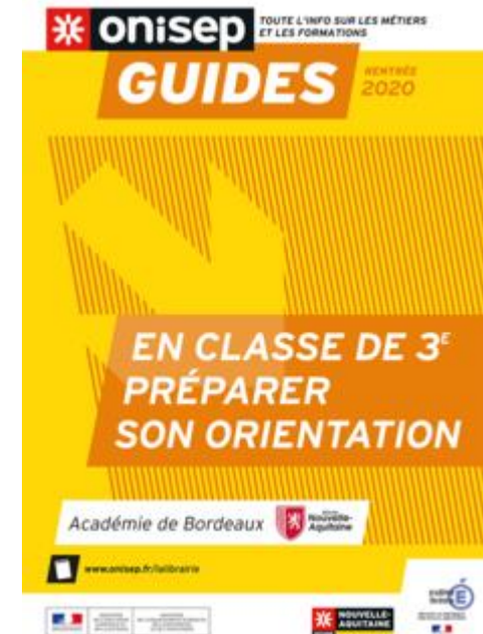
→ Action du collège

PREMIER TRIMESTRE		DEUXIÈME TRIMESTRE		TROISIÈME TRIMESTRE		
Septembre Octobre	Novembre Décembre	Janvier Février	Mars	Avril Mai	Juin	Juillet
	<b>CONSEIL DE CLASSE</b>		<b>CONSEIL DE CLASSE</b>		<b>CONSEIL DE CLASSE</b>	
↓		↓	↓	↓	↓	↓
Réfléchir à mes projets		Indiquer mes intentions d'orientation	Les propositions provisoires du conseil d'orientation	Faire les demandes d'orientation et d'affectation	Propositions d'orientation et décision du chef d'établissement	Affectation
					Commission d'appel	↓ Inscription

# POUR EN SAVOIR PLUS

- Le **Professeur Principal et le chef d'établissement**
- 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.**



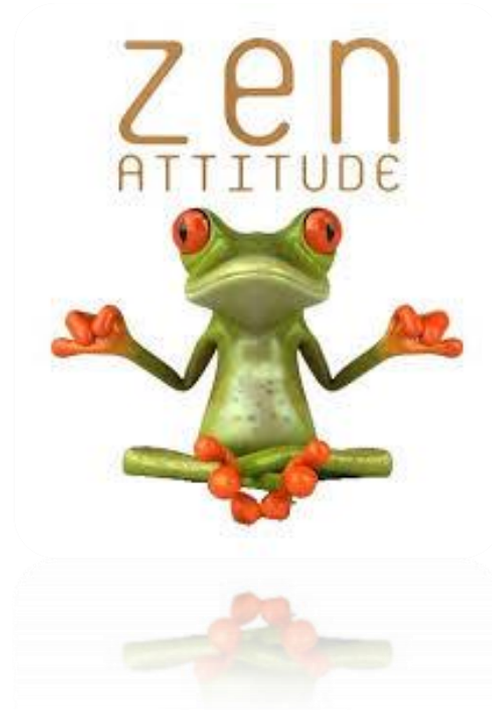
# POUR ALLER PLUS LOIN

---

- Le site de l'**ONISEP** : <https://www.onisep.fr/>
  - Son guide d'orientation de 3<sup>ème</sup> : <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/>

# MERCI DE VOTRE ATTENTION

---



Des questions?