



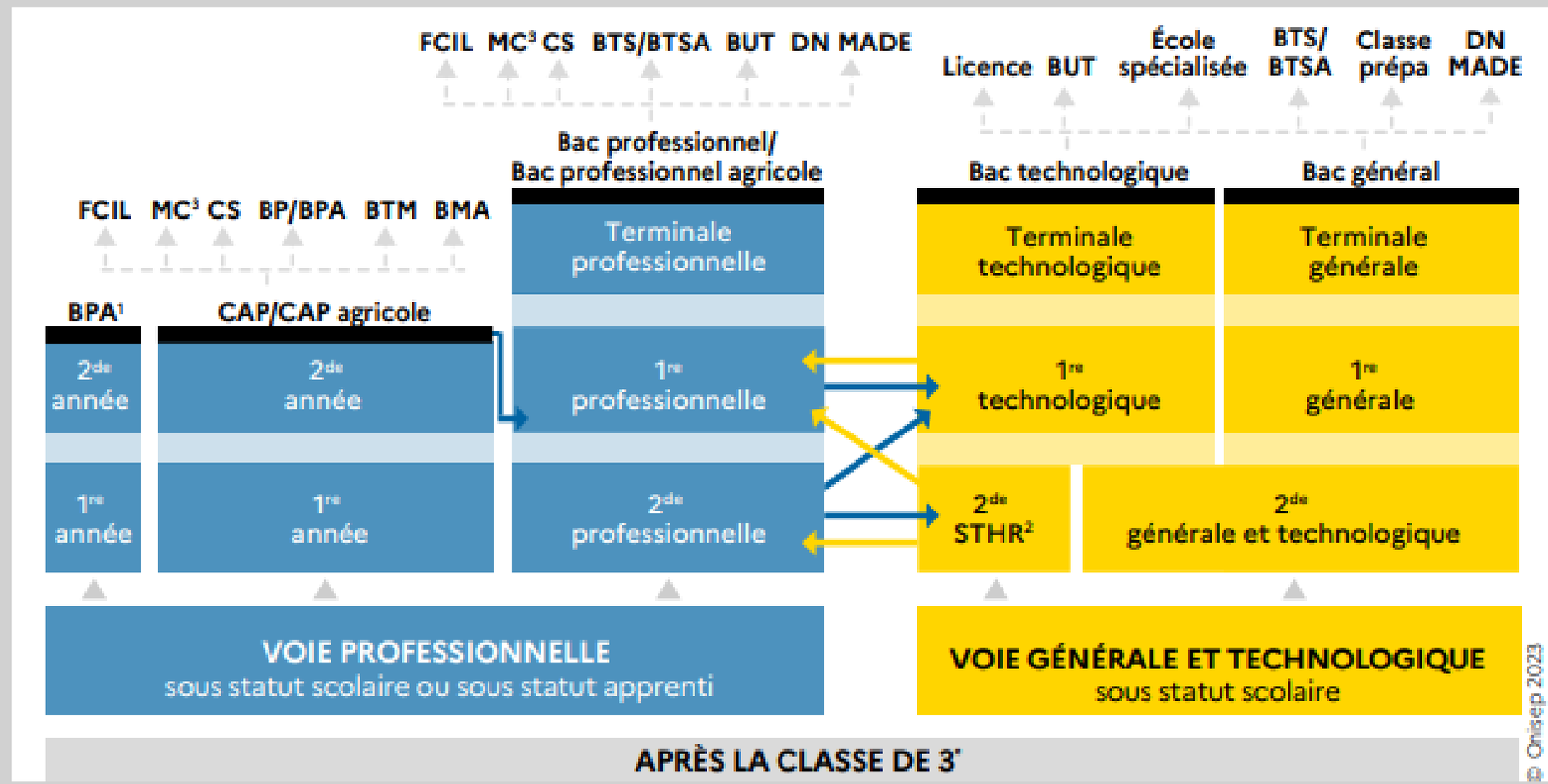
Information parents

Orientation après la 3ème



- Le calendrier
- La voie générale et technologique
- La voie professionnelle
- Les lycées à proximité
- Ressources

Schéma des études après la 3ème



La voie générale et technologique, pour préparer un bac général ou un bac technologique :

L'enseignement général : un enseignement théorique et abstrait, des prises de notes, beaucoup d'expression écrite, d'argumentation et un travail personnel important.

L'enseignement technologique : un enseignement appliqué, de l'observation et de l'expérimentation, travail en groupe et en autonomie et des travaux pratiques.

2ème trimestre: du 12 février au 11 mars

Du 12 février au 11 mars: Formulation des vœux d'orientation exprimés via Téléservice Orientation* sur le passage en CAP, Bac professionnel et/ou 2nde GT / STHR.

18 mars au 22 mars: Début des conseils de classe - **Avis provisoire du conseil de classe via téléservice***

Entre le 25 et le 29 mars consultation des avis + validation

3ème trimestre: du 2 mai au 24 mai

Du 2 mai à fin mai : Formulation des vœux d'orientation définitifs via les téléservice* et formulation des vœux d'affectation (=choix des lycées et des formations) par ordre de préférence via les Téléservices (jusqu'à 10 vœux de formation(s) et d'établissement(s))

Fin mai, début juin: Avis du conseil de classe et décision du chef d'établissement sur la 2^{de} générale et technologique ou 2^{de} pro ou 1^{re} année de CAP

- Si accord : validation et décision d'orientation définitive
- Si désaccord : entretien famille/chef d'établissement et possibilité de saisir la commission d'appel

Fin juin début juillet (dates à venir)

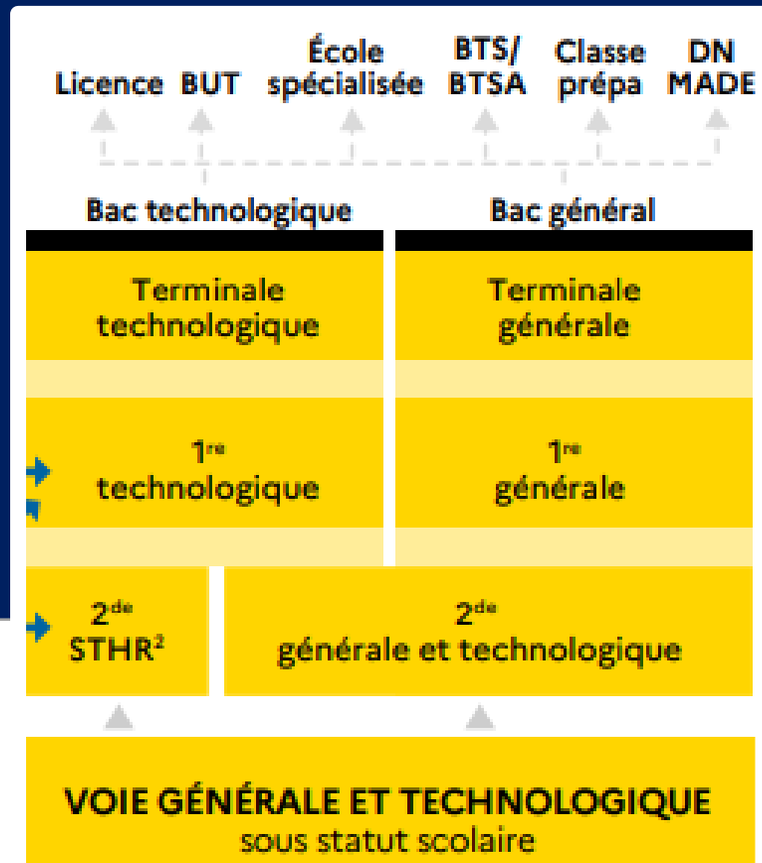
Réception des résultats d'affectation et surtout inscription dans l'établissement.

* Les téléservices permettent aux familles de saisir les vœux d'orientation et les vœux d'affectation, de consulter les avis du conseil de classe et la décision du chef d'établissement ainsi que la notification d'affectation.

Un lien vers les téléservices sera mis en ligne sur la page d'accueil du site du collège. Les codes pour se connecter vous seront adressés prochainement.



La voie générale et technologique: se préparer à la poursuite des études dans le supérieur.



La classe de 2^{de} GT commune à tous les élèves : une classe de détermination

Puis choix de

D'un bac général

Ou

D'un bac technologique

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Obligatoires

Français	4h
Histoire-Géographie	3h
LVA et LVB	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-Chimie	3h
Sciences de la vie et de la Terre	1h30
Sciences numériques et technologies	1h30
Education Physique et Sportive	2h
Enseignement Moral et Civique	18h annuelles

+

Un Accompagnement Personnalisé
Des Heures de Vie de classe
Un accompagnement au choix de l'orientation
(54 h annuelles)



ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS (*facultatifs*)

2 enseignements maximum :

1 enseignement général au choix parmi :

Langues et cultures de l'Antiquité : latin (a)	3h
• Langues et cultures de l'Antiquité : grec (a)	3h
• Langue vivante C étrangère ou régionale	3h
Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou histoire des arts ou danse ou musique ou théâtre	3h
Education physique et sportive	3h
Arts du cirque	6h
Ecologie-agronomie-territoires-développement durable	3h

(dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole)

1 enseignement technologique au choix parmi :

Management et gestion	1h30
Santé et social	1h30
Biotechnologies	1h30
Sciences et laboratoire	1h30
Sciences de l'ingénieur	1h30
Création et innovation technologique	1h30
Création et culture du design	6h
Atelier artistique	72h annuelles

Enseignements dans les lycées agricoles :

Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives	3h
Pratiques sociales et culturelles	3h
Pratiques professionnelles	3h

(a) les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels choisis par ailleurs.

Après la 2nde GT: La voie Générale ou Technologique

Après la 2nde GT...

L'enseignement général:

un enseignement théorique et abstrait, des prises de notes, beaucoup d'expression écrite, d'argumentation et un travail personnel important. Il mène principalement à des filières d'études longues bac+3 à bac +5, voire plus.

OU

L'enseignement technologique:

un enseignement appliqué, de l'observation et de l'expérimentation, travail en groupe et en autonomie et des travaux pratiques. Il est décliné en 8 séries (S2TMD, ST2S, STAV, STD2A,STHR, STI2D, STL, STMG). Il conduit principalement à des études supérieures techniques de bac +2 (BTS) à bac+3 (BUT) voire plus longues (licences, écoles de commerce, d'ingénieurs...).

La seconde Générale et Technologique: les horaires

La classe-de-seconde-generale-et-technologique

ENSEIGNEMENTS COMMUNS OBLIGATOIRES



ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS (facultatifs)

● ENSEIGNEMENTS COMMUNS	2 ^{de} GT	2 ^{de} STHR
Français	4h	4h
Histoire-géographie	3h	3h
LVA (langue vivante A) et LVB (langue vivante B) ¹	5h30 ²	5h ³
SES (sciences économiques et sociales)	1h30	-
Mathématiques	4h	3h
Physique-chimie	3h	-
SVT (sciences de la vie et de la Terre)	1h30	-
EPS (éducation physique et sportive)	2h	2h
EMC (enseignement moral et civique)	18h annuelles	18h annuelles
Sciences numériques et technologie	1h30	-
Sciences	-	3h
Économie et gestion hôtelière	-	2h
Sciences et technologies des services	-	4h
Sciences et technologies culinaires	-	4h
Stage d'initiation ou d'application en milieu professionnel	-	4 semaines

● 1 ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL OPTIONNEL EN 2 ^{de} AU CHOIX PARI:	2 ^{de} GT	2 ^{de} STHR*
LCA (langues et cultures de l'antiquité): latin ou grec ⁴	3h	-
LVC (langue vivante C) ¹	3h ²	3h
LSF (langue des signes française)	3h	3h
Arts (au choix parmi: arts plastiques; cinéma-audiovisuel; danse; histoire des arts; musique; 1	3h	3h
EPS (éducation physique et sportive)	3h	3h
Arts du cirque	6h	-
EATDD (écologie-agronomie-territoires-développement durable) ⁵	3h	-
● 1 ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE OPTIONNEL EN 2 ^{de} AU CHOIX	2 ^{de} GT	2 ^{de} STHR*
Management et gestion	1h30	-
Santé et sociale	1h30	-
Biotechnologies	1h30	-
Sciences et laboratoire	1h30	-
Sciences de l'ingénieur	1h30	-
Création et innovation technologiques	1h30	-
Création et culture-design	6h	-
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives ⁵	3h	-
Pratiques sociales et culturelles ⁵	3h	-
Pratiques professionnelles ⁵	3h	-
Culture et pratique de la danse ou de la musique ou du théâtre	6h	-
Atelier artistique	72h annuelles	72h annuelles

Et ... des sections particulières:
internationales, sportives, artistiques...

* Conditions particulières pour certaines options. Se rapprocher de son professeur ou d'un psychologue de l'éducation nationale

Après la 2^{nde} GT: 2 possibilités

Voie générale

ENS. de SPÉCIALITÉ **SCIENTIFIQUES**

- Mathématiques**
- N.S.I.** Numérique et sciences informatiques
- P.C.** Physique-chimie
- S.V.T.** Sciences de la vie et de la Terre
- S.I.** Sciences de l'ingénieur
- Biologie-écologie** (lycée agricole)



ENS. de SPÉCIALITÉ **SCIENCES HUMAINES**

- S.E.S.** Sciences économiques et sociales
- H.G.G.S.P.** Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- EPPCS**

ENS. DE SPÉCIALITÉ **LITTÉRAIRES**

- H.L.P.** Humanités, littérature et philosophie
- L.L.C.E.** Langues, littératures et cultures étrangères
- L.L.C.A.** Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

ENS. DE SPÉCIALITÉ **ARTISTIQUES**

- Arts** Arts du cirque, arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre

1 tronc commun (français, mathématiques, langues vivantes, histoire, philosophie, EPS... (15h30 à 16h30) +

Voie technologique

la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale

Bac STI2D
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

4 spécialités en Terminale

- Innovation technologique et éco-conception (ITEC)
- Systèmes d'information et numérique (SIN)
- Énergies et environnement (EE)
- Architecture et construction (AC)

Bac STMG
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

4 spécialités en Terminale

- Gestion et finance (GF)
- Mercatique
- Ressources humaines et communication (RHC)
- Systèmes d'information de gestion (SIG)

Bac STL
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

2 spécialités dès la classe de Première

- Biotechnologie
- Sciences physiques & chimiques en laboratoire (SPCL)

Bac STAV
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

5 domaines technologiques

Aménagement - Production - Agroéquipement Services - Transformation

Bac STHR*
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

Bac ST2S
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

Bac STD2A*
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

Bac S2TMD*
SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE, DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

Voie générale

L'enseignement général:

un enseignement théorique et abstrait, des prises de notes, beaucoup d'expression écrite, d'argumentation et un travail personnel important. Il mène principalement à des filières d'études longues bac+3 à bac +5, voire plus.

ENS. de SPÉCIALITÉ **SCIENTIFIQUES**

- Mathématiques**
- N.S.I.** Numérique et sciences informatiques
- P.C.** Physique-chimie
- S.V.T.** Sciences de la vie et de la Terre
- S.I.** Sciences de l'ingénieur
- Biologie-écologie** (lycée agricole)



ENS. de SPÉCIALITÉ **SCIENCES HUMAINES**

- S.E.S.** Sciences économiques et sociales
- H.G.G.S.P.** Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- EPPCS**

ENS. DE SPÉCIALITÉ **LITTÉRAIRES**

- H.L.P.** Humanités, littérature et philosophie
- L.L.C.E.** Langues, littératures et cultures étrangères
- L.L.C.A.** Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

ENS. DE SPÉCIALITÉ **ARTISTIQUES***

- Arts** Arts du cirque, arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre

1 tronc commun
(français,
mathématiques,
langues vivantes,
histoire, philosophie,
EPS... (15h30 à 16h30))



-3 spécialités de 4h en 1^{ère}
-2 spécialités de 6h en
terminale (2 spécialités parmi les 3
choisies en 1^{ère})



Des options
facultatives

Enseignements optionnels de 1^{ère} et terminale générale:

- Je peux choisir **un enseignement optionnel (3h)** que je suivrai en 1^{ère} et en terminale :
 - Langue vivante étrangère ou régionale C (LVC)**;
 - Éducation physique et sportive (EPS)** ;
 - Arts** (arts plastiques ou cinéma audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre) ;
 - Langues et cultures de l'Antiquité – latin / langues et cultures de l'Antiquité – grec.**
 - Enseignement Facultatif Mathématiques 1h30:** pour les élèves n'ayant pas pris la spécialité « mathématiques »

- **En terminale**, je peux ajouter un **second enseignement optionnel (3h)**, parmi :
 - Mathématiques complémentaires** (pour les élèves n'ayant pas la spécialité mathématiques en terminale et ceux ayant suivi les mathématiques « facultatif » en première) ;
 - Mathématiques expertes** (pour les élèves suivant la spécialité mathématiques en terminale) ;
 - Droit et grands enjeux du monde contemporain.**

Je peux aussi ajouter l'enseignement **langues et cultures de l'Antiquité** en plus des autres enseignements optionnels.

Voie technologique: 8 séries

L'enseignement technologique:

un enseignement appliqué, de l'observation et de l'expérimentation, travail en groupe et en autonomie et des travaux pratiques. Il est décliné en 8 séries (S2TMD, ST2S, STAV, STD2A,STHR, STI2D, STL, STMG). Il conduit principalement à des études supérieures techniques de bac +2 (BTS) à bac+3 (BUT) voire plus longues (licences, écoles de commerce, d'ingénieurs...).

Bac STI2D
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'INDUSTRIE ET DU
DÉVELOPPEMENT DURABLE

4 spécialités en Terminale

- Innovation technologique et éco-conception (ITEC)
- Systèmes d'information et numérique (SIN)
- Énergies et environnement (EE)
- Architecture et construction (AC)

Bac STMG
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

4 spécialités en Terminale

- Gestion et finance (GF)
- Mercatique
- Ressources humaines et communication (RHC)
- Systèmes d'information de gestion (SIG)

Bac STL
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE

2 spécialités dès la classe de Première

- Biotechnologie
- Sciences physiques & chimiques en laboratoire (SPCL)

Bac STAV
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE
L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

5 domaines technologiques

Aménagement - Production - Agroéquipement
Services - Transformation

Bac STHR*
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

Bac ST2S
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

Bac STD2A*
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

Bac S2TMD*
SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE,
DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

1 tronc commun
(français,
mathématiques,
langues vivantes,
histoire,
philosophie, EPS...
(15h30 à 16h30))



Des séries /
spécialités



Des options
facultatives

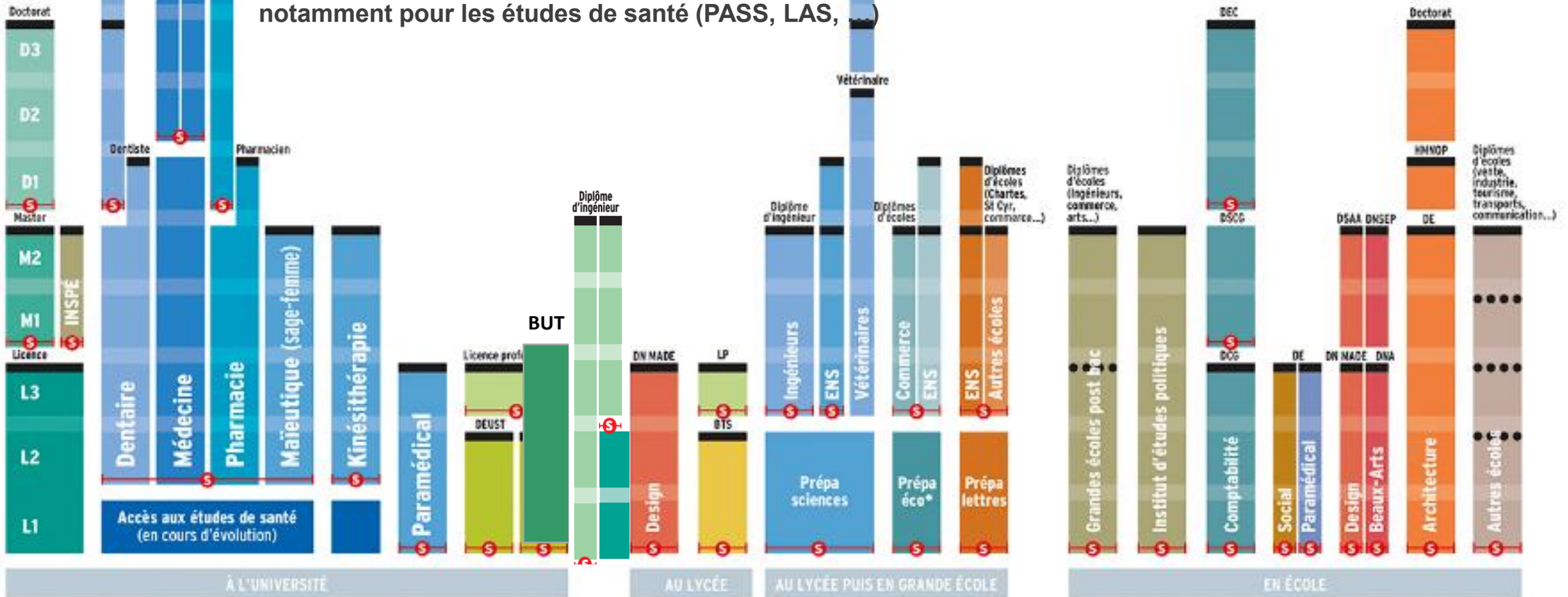


- Diplôme ou diplôme d'État
- Possibilité de diplôme dans certaines écoles
- Ⓢ Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)

Il existe des passerelles entre ces différentes filières par exemple de la L1 vers un BTS ou un DUT ; des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) vers la licence.
 Il existe des possibilités de poursuites d'études (après une licence professionnelle, par exemple).
 * Prépas économiques et commerciales

Schéma des études supérieures 2021

Nouveau schéma 2024 à consulter sur ONISEP notamment pour les études de santé (PASS, LAS, ...)



La voie technologique: 8 séries

LES 8 SÉRIES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

La voie technologique est composée de 8 séries de bac avec des spécificités propres.

Séries	Descriptif
→ STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)	La série STMG a pour objectif de préparer les élèves à des poursuites d'études diversifiées dans le domaine des du commerce, de la comptabilité, de l'économie et de la gestion.
→ ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)	La série ST2S s'adresse aux élèves intéressés par les questions de santé ou les faits sociaux et désireux de s'orienter vers les formations supérieures (I BUT , IFSI , licences, BTS) des domaines paramédicaux et sociaux, des secteurs de la beauté et du bien-être et des services à l'environnement.
→ STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)	La série STHR a pour objectif de développer une base culturelle technologique forte pour favoriser la poursuite d'études supérieures, notamment dans le BTS phare du secteur : le BTS management en hôtellerie-restauration.
→ STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)	La série STI2D s'adresse à tous les jeunes gens, filles ou garçons, qui s'intéressent aux sciences et à la technologie, pour résoudre des problèmes concrets en réponse aux besoins des personnes et de la société. La vocation de cette série est de permettre aux jeunes d'accéder, au terme de leur formation, aux qualifications d'ingénieur.

Tronc commun
+
Enseignements de spécialités dès la 1^{ère}
ou en terminale selon la série
+
options

STMG :

- Gestion et finance
- Mercatique
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information et de gestion

4 spécialités différentes :

- Architecture et Construction (AC)
- Energies et Environnement (EE)
- Innovation Technologique et Éco-conception
- Système d'Information et Numérique (SIN)

La voie technologique: 8 séries

Tronc commun
+
Enseignements de spécialités dès la 1^{ère}
ou en terminale selon la série
+
options

Séries	Descriptif
→ S2TMD (techniques de la musique et de la danse)	La série S2TMD s'adresse aux élèves engagés dans un parcours de formation artistique exigeant et qui envisagent de s'orienter vers les nombreux métiers de la création artistique, du spectacle vivant, ou encore de la gestion et de la médiation culturelles.
→ STL (sciences et technologies de laboratoire)	La série STL s'adresse aux jeunes qui aiment l'expérimentation en laboratoire. Les élèves y acquièrent une solide formation en sciences : biochimie-biologie, mathématiques et physique-chimie.
→ STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)	La série STD2A s'adresse aux élèves désireux de s'orienter vers les métiers du design et/ou les métiers d'art. Ces domaines de la création et de la conception couvrent des secteurs aussi divers que ceux de l'objet, l'espace, le graphisme, le numérique, la mode, le textile, l'événement, le spectacle.
→ STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)	La série STAV s'adresse aux élèves manifestant de l'intérêt pour l'environnement et les défis sociétaux afférents notamment à l'alimentation et aux dynamiques d'évolution des territoires.

STL :

- Biochimie-biologie – biotechnologie
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

« La voie technologique » :

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/La-voie-technologique-en-premiere-et-terminale>

En fonction de la série que vous choisirez, des enseignements de spécialité vous seront proposés à raison de 3 spécialités en 1^{re} et de 2 en terminale.

Pour plus d'information sur les enseignements de spécialité, consultez le site Horizons 21.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS OBLIGATOIRES



ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS (facultatifs)

● ENSEIGNEMENTS COMMUNS	1 ^{re}	TERMINALE
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire-géographie	3h	3h
LVA (langue vivante A) et LVB (langue vivante B) ¹	4h 30 ² /5h 30 ³	4h/5h 30 ³
EPS (éducation physique et sportive)	2h	2h
EMC (enseignement moral et civique)	18h annuelles	18h annuelles
Enseignement scientifique	2h ⁴	2h
● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ AU CHOIX: 3 EN 1 ^{re}	1 ^{re}	TERMINALE
Arts (au choix parmi: arts plastiques; arts du cirque; cinéma-audiovisuel; musique ou théâtre) ⁵ ; danse; histoire des arts;	4h	6h
Biologie-écologie ³	4h	6h
Éducation physique, pratiques et cultures sportives ⁶	4h	6h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales ⁷	4h	6h
Littérature et LCA (langues et cultures de l'antiquité)	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sciences informatiques	4h	6h
Physique-chimie	4h	6h
Sciences de la vie et de la Terre	4h	6h
Sciences de l'ingénieur ⁸	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h

● 1 ENSEIGNEMENT OPTIONNEL EN 1 ^{re} ET EN TERMINALE AU CHOIX	1 ^{re}	TERMINALE
LVC (langue vivante C) ¹	3h	3h
Langue des signes française	3h	3h
LCA (langues et cultures de l'antiquité): latin ou grec	3h	3h
EPS (éducation physique et sportive)	3h	3h
Arts (au choix parmi: arts plastiques; cinéma-audiovisuel; danse; histoire des arts; musique ou théâtre) ⁵	3h	3h
Hippologie et équitation ³	3h	3h
Agronomie-économie-territoires ³	3h	3h
Pratiques sociales et culturelles ³	3h	3h
● 1 ENSEIGNEMENT OPTIONNEL EN TERMINALE AU CHOIX PARI:		TERMINALE
Mathématiques complémentaires ⁹	-	3h
Mathématiques expertes ¹⁰	-	3h
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3h

1. La langue vivante B ou C peut être étrangère ou régionale.
2. Enseignement auquel peut s'ajouter 1 heure avec un assistant en langue.
3. Enseignements assurés uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole.
4. Un enseignement spécifique de mathématiques, de 1 heure 30, est ajouté à l'enseignement scientifique de 1^{re} générale pour les élèves qui ne suivent pas l'enseignement de spécialité mathématiques et qui auront ainsi un volume global d'enseignement scientifique de 3 heures 30.
5. Les arts du cirque ne peuvent être choisis qu'en enseignement de spécialité. Les élèves ont la possibilité de cumuler en spécialité et en option deux enseignements relevant d'un même domaine artistique ou non.
6. Pour les élèves ne choisissant pas en 1^{re} l'enseignement optionnel EPS.
7. Langue suivie en LVA ou LVB ou LVC.
8. Enseignement complété de 2 heures de sciences physiques en terminale.
9. Pour les élèves ne choisissant pas en terminale la spécialité mathématiques.
10. Pour les élèves choisissant en terminale la spécialité mathématiques.

Les horaires de la voie technologique

● ENSEIGNEMENTS COMMUNS		1 ^{re}	TERMINALE
Français		3h/3h30 ²	
Philosophie		-	2h
Histoire-Géographie		1h30	1h30
LVA (langue vivante A) et LVB (langue vivante B)		4h ¹ /3h30 ²	4h ¹ /3h30 ²
EPS (éducation physique et sportive)		2h	2h
EMC (enseignement moral et civique)		18h annuelles	18h annuelles
Mathématiques		3h	3h
● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ: 3 EN 1 ^{re} , 2 EN TERMINALE		1 ^{re}	TERMINALE
S2TMD	Économie, droit et environnement du spectacle vivant	3h	-
	Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales ³	5h30	7h
	Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale	5h30	7h
ST2S	Physique-chimie pour la santé	3h	-
	Biologie et physiopathologie humaines	5h	-
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
STAV ²	Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45	6h45
	Territoires et sociétés	2h30	-
	Technologie	3h	-
	Territoires et technologie	-	4h30
STD2A	Physique-chimie	2h	-
	Outils et langages numériques	2h	-
	Design et métiers d'art	14h	-
	Analyse et méthodes en design	-	9h
	Conception et création en design et métiers d'art	-	9h

STHR	ESAE (enseignement scientifique alimentation-environnement)	3h	-
	Sciences et technologies culinaires et des services	10h	-
	Sciences et technologies culinaires et des services-ESAE (enseignement scientifique alimentation-environnement)	-	13h
	Économie-gestion hôtelière	5h	5h
STI2D	Innovation technologique	3h	-
	I2D (ingénierie et développement durable)	9h	-
	Physique-chimie et mathématiques	6h	6h
	2I2D (ingénierie, innovation et développement durable) avec un enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique	-	12h
STL	Physique-chimie et mathématiques	5h	5h
	Biochimie-biologie	4h	-
	Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h	-
	Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13h
STMG	Sciences de gestion et numérique	7h	-
	Management	4h	-
	Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion		10h
	Droit et économie	4h	6h



ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS (facultatifs)

L'affectation en lycée général et technologique

1- Demande lycée de secteur → place est réservée à l'élève dans le lycée du secteur d'habitation.

Pour les demandes de section euro, il faut dans la plus grande majorité remplir un dossier de candidature au préalable. (se renseigner auprès de l'établissement pour connaître les modalités).

2- Demande lycée hors secteur → l'élève n'est pas sûr d'être pris:

- Demande sans option particulière: L'élève sera affecté sur places vacantes après affectation des élèves du secteur qui ont la priorité.
- Demande d'enseignements optionnels particuliers (exemple: création culture et design de 6h, sciences de l'ingénieur au lycée Kastler) la sélection se fera sur les notes obtenues par les élèves durant leur 3^{ème}.
- Demande de sections particulières (internationales, binationales, sportives...) : décisions sur « commissions pédagogiques préalables ». Se renseigner directement auprès du professeur principal ou de l'établissement visé car le recrutement peut différer d'un établissement à l'autre et d'une année à l'autre.
- Autres situations (médicales, rapprochement fratrie, proximité double secteur, ... parcours particulier comme suivre une langue vivante non disponible dans le lycée de secteur): demande de dérogations (7 motifs: cf liens ONISEP). Sections euro au moment de l'inscription administrative.

3- Demande de lycées privés: rencontrer l'établissement pour faire un dossier de candidature

Les vœux contingentés

Les vœux contingentés (affectation sur barème de notes ou commission)

Certains établissements proposent des enseignements optionnels rares pour lesquels le nombre de places est limité. Ces vœux contingentés sont spécifiques, ils ne relèvent pas d'une sectorisation et **ne peuvent donc pas faire l'objet d'une demande de dérogation.**

FORMATIONS de 2NDE GT CONTINGENTEES EN 2023	MODALITE DE GESTION DES CANDIDATURES
2nde GT avec enseignement optionnel Création Culture Design (6h)	Barème de notes + bonus départemental selon les cas (cf. Annexe 11)
2nde GT internationale	Admission sur décision d'une commission
2nde GT binationale (Bachibac, Abibac, Esabac)	Admission sur décision d'une commission
2nde GT bilingue régionale (pays Basque)	Admission sur décision d'une commission
2nde GT avec enseignement optionnel Culture et pratique de la danse, de la musique et du théâtre, préparant à la 1ère Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse (S2TMD)	Admission sur décision d'une commission
2nde spécifique Sciences et technologie de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)	Barème de notes + bonus départemental selon les cas (cf. Annexe 11)
2nde GT en établissement agricole	Barème de notes
2nde GT pour sportifs de haut niveau à V. Louis et A. Kastler (Talence)	Admission sur décision d'une commission
2nde GT avec enseignement optionnel Danse à A. Malraux (Biarritz)	Admission sur décision d'une commission
2nde GT avec enseignement optionnel Sciences de l'ingénieur à G. Eiffel (Bordeaux), A. Kastler (Talence), Les Iris (Lormont) et lycée de la mer (Gujan-Mestras)	Barème de notes + bonus par établissement d'origine

→ Les sections internationales, binationales, bilingues régionales (en lycées publics)

Les modalités d'affectation dans les sections ci-dessous sont rappelées dans la circulaire académique « Modalités d'admission et procédure d'affectation dans les sections linguistiques pour la rentrée 2023 » (SAIO/SC/BM/FC/9840)

Les sections internationales	Les sections binationales
<p>Américain Lycée F. Magendie à Bordeaux Lycée St-Cricq à Pau (ouverture 2022)</p>	<p>Franco – Allemande : Abibac Lycée Pape Clément à Pessac Lycée L. Barthou à Pau</p>
<p>Chinois Lycée N. Brémontier à Bordeaux (ouverture 2022)</p>	<p>Franco – Espagnole : Bachibac Lycée B. de Born à Périgueux Lycée Grand Air à Arcachon Lycée M. Linder à Libourne (ouverture. 2022) Lycée V. Louis à Talence</p>
<p>Espagnol Lycée F. Magendie à Bordeaux Lycée M. Ravel à St-Jean-de-Luz</p>	<p>Lycée De Borda à Dax Lycée B. Palissy à Agen Lycée M. Ravel à St-Jean-de-Luz Lycée St John Perse à Pau</p>
<p>Russe Lycée C. Jullian à Bordeaux</p>	<p>Franco – Italienne : Esabac Lycée V. Louis à Talence Lycée G. Leygues-L. Couffignal à Villeneuve sur Lot</p>

A noter : Les sections européennes et orientales ne font pas l'objet d'un recrutement particulier et ne sont pas identifiées dans la nomenclature des vœux.

Le choix de ces sections se fait au moment de l'inscription administrative de l'élève dans l'établissement.

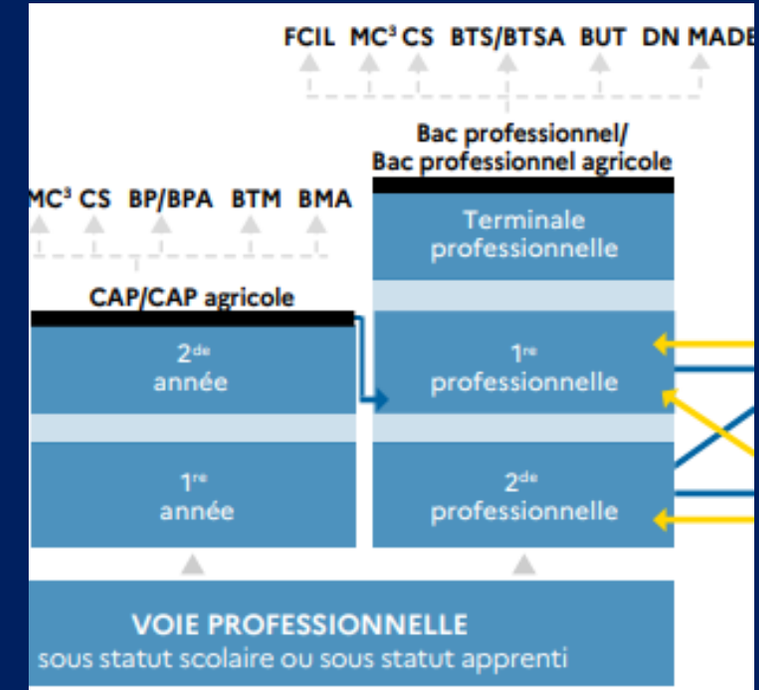
La voie professionnelle

Deux diplômes en voie pro pour travailler

dans de nombreux domaines:

Administration - gestion, agriculture, hôtellerie
- restauration, artisanat, automobile,
bâtiment, bois, commerce, électricité, énergie,
mécanique, productique, informatique, textile,
transport, santé – social, soin....

Avec des possibilités de passerelles et de
poursuites d'études après le CAP et le Bac
pro (BTS: places prioritaires et de droit avec
mention bien ou très bien).



La voie professionnelle : 2 diplômes, un enseignement concret

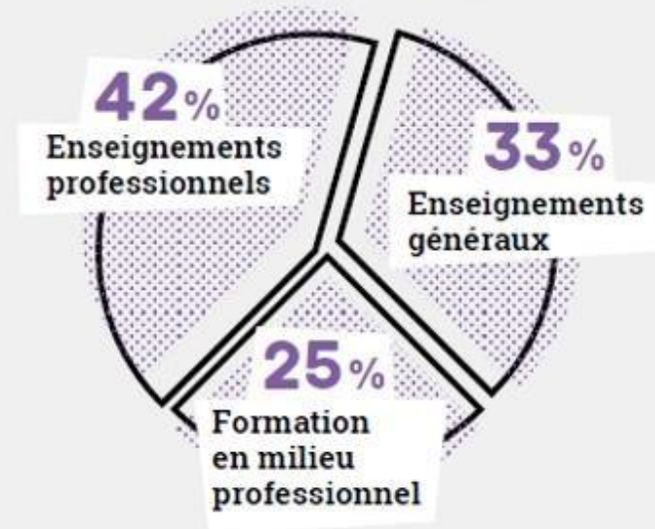
Deux diplômes professionnels :

- Le **baccalauréat professionnel**, en 3 ans, pour **s'insérer dans l'emploi ou poursuivre des études supérieures en BTS principalement**. **18 à 22 semaines sur 3 ans**
- Le **CAP en 1, 2 ou 3 ans**, pour une insertion immédiate dans l'emploi ou une poursuite d'études ; **12 à 16 semaines sur 2 ans**

La formation peut être suivie :

- Sous **statut scolaire** dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année ;
- En **apprentissage** dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.

Répartition horaire en lycée professionnel (seconde, première et terminale)



Des enseignements généraux plus concrets en lien avec les métiers

CAP (2 ans) - Objectif : Se former à un métier précis – insertion professionnelle

Choix de: spécialités (parmi 200)

Au programme :

- enseignement général ≈ 15h
- enseignement technologique et professionnel ≈ 17h à 18h
- **12 à 16 semaines sur 2 ans**

Poursuites d'études :

- **Passerelle en 1ère professionnelle pour poursuivre en bac pro**
- **Certificats de spécialisation, CAP en 1 an pour acquérir une qualification supplémentaire. BP, etc...**

BAC PRO (3 ans) - Objectif : Se former dans un champ professionnel.

Au programme :

- **enseignement général** (français, maths, Histoire-Géo, langue(s) vivante(s), EPS, arts appliqués) ≈ 14h
- **enseignements professionnels** ≈ 17h
- **18 à 22 semaines sur 3 ans**
- Accompagnement personnalisé ≈ 2h30

Poursuites d'études :

- **BTS en 2 ans/ Brevet professionnel/ mentions complémentaire/ BUT/ DNMADE...**
- **Admission de droit en BTS avec mention bien ou très bien à l'examen...**



-> En optant pour un bac professionnel, les élèves devront choisir des spécialités (exemple optique) et/ou des familles de métiers.

Les familles de métiers permettent de se spécialiser progressivement, d'apprendre les savoir-faire communs à plusieurs métiers d'un même secteur et ainsi mieux choisir son orientation et sa spécialité en première.

Exemple: si je choisis la famille de « métiers de l'hôtellerie et de la restauration », je pourrais choisir à la fin de la 2nde préparer un « bac pro cuisine » ou « bac pro service en restauration ».

-> Après la 2nde professionnelle il y a une priorité accordée aux élèves de l'établissement d'origine.

Exemple : Si je suis en 2nde métiers de la relation client au lycée Victor Louis, je suis prioritaire pour les bac pro commerce et vente sur Victor Louis. Par contre je ne serai pas prioritaire pour le bac pro Accueil au lycée Dassault.

-> Attention: certaines formations sont plus demandées que d'autres (cf taux de pression).

Jusqu'à 10 vœux de formation.

Remarque: et certains CAP donnent une priorité aux SEGPA

Voie professionnelle: familles de métiers

2Pro Métiers de l'aéronautique



Aéronautique options avionique, ou structures
ou systèmes
Aviation générale

2Pro Métiers de la maintenance des matériels et véhicules

Maintenance des matériels options matériels
agricoles ou matériels de construction et de
manutention ou matériels d'espaces verts
Maintenance des véhicules options voitures
particulières ou véhicules de transport routier
ou motos/motocycles



2Pro Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

Maintenance des systèmes de production connectés
Pilote de ligne de production
Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-
cartons
Technicien de scierie



2Pro Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics

Aménagements et finition du bâtiment
Interventions sur le patrimoine bâti options
maçonnerie ou charpente ou couverture
Menuiserie aluminium verre
Ouvrages du bâtiment : métallerie
Technicien du bâtiment, organisation et
réalisation du gros œuvre
Travaux publics



FAMILLES DE MÉTIER DE LA VOIE PROFESSIONNELLE

2Pro Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques industriels

Fonderie
Microtechniques
Technicien de chaudronnerie industrielle
Technicien en réalisation de produits mécaniques
options réalisation et suivi de production ou
réalisation et maintenance des outillages
Technicien modelleur
Traitement des matériaux



2Pro Métiers de l'agencement, de l'ameublement et de la menuiserie

Étude et réalisation d'agencement
Technicien de fabrication bois et
matériaux associés
Technicien menuisier agencieur



2Pro Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

Géomètre (1ère session examen 2027)
Technicien d'études du bâtiment options
études et économie ou assistant en
architecture



2Pro Métiers des transitions numérique et énergétique

Cybersécurité, informatique et réseaux,
électronique
Installateur en chauffage, climatisation et
énergies renouvelables
Maintenance et efficacité énergétique
Métiers de l'électricité et de ses
environnements connectés
Métiers du froid et des énergies renouvelables



La voie professionnelle: familles de métiers

FAMILLES DE MÉTIERS DE LA VOIE PROFESSIONNELLE

2Pro Métiers de l'Alimentation

Boucher charcutier traiteur
Boulangier pâtissier
Poissonnier écailler traiteur



2Pro Métiers de l'Alimentation - Bio-industries et laboratoire *

Laboratoire contrôle qualité
Production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques

2Pro Métiers de l'hôtellerie restauration



Cuisine
Commercialisation et services en restauration

2Pro Métiers de la relation client



Métiers de l'accueil
Métiers du commerce et de la vente options animation et gestion de l'espace commercial ou prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

2Pro Métiers du conseil-vente *

Technicien conseil-vente en alimentation
Technicien conseil-vente en animalerie
Technicien conseil-vente univers jardinerie

2Pro Métiers de la beauté et du bien-être

Esthétique cosmétique parfumerie
Métiers de la coiffure



2Pro Métiers des industries graphiques et de la communication

Façonnage de produits imprimés, routage
Réalisation de produits imprimés et plurimédia options productions graphiques ou productions imprimées



2Pro Métiers de la mer

Conduite et gestion des entreprises maritimes-commerce/plaisance professionnelle options voile ou yacht
Conduite et gestion des entreprises maritimes-pêche
Électromécanicien
Polyvalent navigant pont/machine



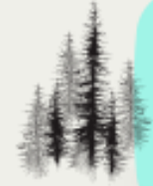
2Pro Métiers des productions *

Agroéquipement
Conduite de productions aquacoles
Conduite de productions horticoles
Conduite et gestion de l'entreprise agricole
Conduite et gestion de l'entreprise hippique
Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole
Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin



2Pro Métiers de la nature-jardin-paysage-forêt *

Aménagements paysagers
Forêt
Gestion des milieux naturels et de la faune



2Pro Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités
Logistique
Organisation du transport de marchandises



Marianne Bideau - Décembre 2023

* secondes professionnelles agricoles

La voie professionnelle: les spécialités

Automobile

Carrossier peintre automobile
Construction des carrosseries



Textile - Habillement

Métiers de la couture et de la confection
Métiers du cuir options chaussure ou
maroquinerie ou sellerie garnissage
Perruquier posticheur



Métiers de l'entretien des textiles options
blanchisserie ou pressing

Santé - Social - Soins

Accompagnement, soins et services à la personne
Animation enfance et personnes âgées
Services aux personnes et aux territoires *



Optique lunetterie
Technicien en appareillage orthopédique
Technicien en prothèse dentaire

Environnement - Hygiène - Sécurité

Gestion des pollutions et protection de
l'environnement
Hygiène, propreté stérilisation
Techniques d'interventions sur installations
nucléaires



Métiers de la sécurité

Arts - Artisanat d'art - Audiovisuel

AMA* Facteur d'orgues options organier ou
tuyautier

AMA Communication visuelle plurimedia
AMA Marchandisage visuel

AMA Métiers de l'enseigne et de la signalétique

AMA Tapisserie d'ameublement

AMA Verrerie scientifique et technique

Métiers et arts de la pierre

Photographie



*AMA Artisanat et Métiers d'Art

Activités Maritimes

Cultures marines
Maintenance nautique



Laboratoire - Maintenance

Optique photonique : technologies de la lumière
Technicien en expérimentation animale *

Transport par câbles et remontées mécaniques



BACS PROFESSIONNELS HORS FAMILLES DE MÉTIER

Transport

Conducteur transport routier de marchandises
Transport fluvial



Numérique - Matériaux

Modélisation et prototypage 3D

Plastiques et composites
Technicien constructeur bois



Les familles de métiers en place

Les familles de métiers se sont installées par vagues successives.

Métiers de l'aéronautique

Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

Métiers de l'alimentation

Métiers de l'hôtellerie et restauration

Métiers de la beauté et du bien-être

Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics

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

Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

Métiers de la mer

Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels

Métiers de la relation client

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

Métiers des industries graphiques et de la communication

Métiers des transitions numérique et énergétique

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

Les spécialités hors familles de métiers

Liste des spécialités hors familles de métiers

Les familles de métiers dans l'enseignement agricole

Métiers de l'alimentation-bio-industrie-laboratoire

Métiers de la nature - jardin - paysage - forêt

Métiers des productions

Métiers du conseil vente

✓ MÉTIERS DE LA RELATION CLIENT

- Métiers de l'accueil
- Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial
- Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

✓ MÉTIERS DES TRANSITIONS NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

- Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (ex-Systèmes numériques)
- Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
- Maintenance et efficacité énergétique
- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Métiers du froid et des énergies renouvelables

Quelques exemples de taux de pression par établissements année 2022-2023...

Les spécialités hors familles de métiers

- Accompagnement, soins et services à la personne
- Animation-Enfance et personnes âgées
- Artisanat et métiers d'art - facteur d'orgues option : organier
- Artisanat et métiers d'art - facteur d'orgues option : tuyautier
- Artisanat et métiers d'art option : communication visuelle pluri-media
- Artisanat et métiers d'art option : marchandisage visuel
- Artisanat et métiers d'art option : métiers de l'enseigne et de la signalétique
- Artisanat et métiers d'art option : tapisserie d'ameublement
- Artisanat et métiers d'art option : verrerie scientifique et technique
- Carrossier peintre automobile
- Conducteur transport routier marchandises
- Construction des carrosseries
- Cultures marines
- Gestion des pollutions et protection de l'environnement
- Hygiène, propreté, stérilisation
- Maintenance nautique
- Métiers de l'entretien des textiles option A blanchisserie
- Métiers de l'entretien des textiles option B pressing
- Métiers de la mode - vêtements
- Métiers de la sécurité
- Métiers du cuir option chaussures
- Métiers du cuir option maroquinerie
- Métiers du cuir option sellerie garnissage
- Métiers et arts de la pierre
- Modélisation et prototypage 3D
- Optique lunetterie
- Optique photonique : technologies de la lumière
- Perruquier posticheur
- Photographie
- Plastiques et composites
- Production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques
- Technicien constructeur bois
- Technicien en appareillage orthopédique
- Technicien en prothèse dentaire
- Technicien gaz
- Techniques d'interventions sur installations nucléaires
- Transport fluvial
- Transports par câbles et remontées mécaniques

L'affectation en lycée professionnel

Il n'y a pas de lycée de secteur pour la voie professionnelle



Importance des notes pour être retenu (matières coefficientées en fonction du Bac pro ou du CAP choisi).

Importance de l'ordre des vœux (possibilité de formuler jusqu'à 10 vœux l'année dernière).



Le nombre de places est limité. Certaines sections sont très demandées (ex: assistant d'architecte, communication visuelle, esthétique, mécanique auto, aéronautique...) et le nombre de places ne permet pas d'accueillir tous les candidats. Certaines formations ont des prérequis (ex: domaine de l'équitation)

D'où la nécessité de faire plusieurs vœux pour ne pas se retrouver sans formation.

Plus les élèves sont nombreux à demander une spécialité, plus leur dossier scolaire (notes) doit être solide.

Quelques chiffres...

NB: De nouveaux bacs pro ouvrent: ouverture d'une classe supplémentaire pour le bac pro aéronautique sur le lycée Jean Dupérier, nouveau pro boulangerie pâtisserie au lycée hôtelier de Talence... voir nouvelle offre de formation sur educonnect

Voie pro quelques cas particulier: quelques exemples

CAP Palefrenier Soigneur

64 – NAY - Lycée technologique privé de Nay-Baudreix

Des prérequis sont nécessaires pour intégrer cette formation. Les élèves et les familles intéressés doivent impérativement contacter l'établissement afin de s'informer des conditions d'accès. L'admission sera prononcée sur décision de l'établissement.

2^{nde} Pro agricole Conduite et gestion de l'entreprise hippique

24 – THIVIERS – MFR du Périgord Vert

40 – MONT-DE-MARSAN – AFASEC – Ecole des courses hippiques

47 – NERAC – LEGTA Armand Fallières

Des prérequis sont nécessaires pour intégrer cette formation. Les élèves et les familles intéressés doivent impérativement contacter l'établissement afin de s'informer des conditions d'accès. L'admission sera prononcée sur décision de l'établissement.

2^{nde} Pro Métiers de la sécurité

24 – COULAURES - Lycée professionnel Chardeuil

33 – BEGLES - Lycée professionnel Emile Combes

40 – TARNOS - Lycée professionnel Ambroise Croizat

64 – MOURENX - Lycée professionnel Pierre et Marie Curie

Les conditions d'accès à la formation sont strictement réglementées, tant en ce qui concerne l'aptitude physique que les conditions de moralité (extrait de casier judiciaire vierge). Il est recommandé aux candidats de prendre contact au préalable avec les établissements visés.

2^{nde} Pro Conducteur transport routier de marchandises

33 – BLANQUEFORT - Lycée des métiers Léonard de Vinci

40 – MONT-DE-MARSAN - Lycée des métiers de l'automobile Frédéric Estève

64 – JURANCON - Lycée professionnel André Campa

Pour suivre cette formation, les élèves admis passeront une visite médicale, indispensable à la présentation au permis de conduire de catégorie C, avec un médecin agréé par la préfecture.

Et d'autres...

Section franco – allemande 2^{nde} Pro Aéronautique option systèmes,
2^{nde} Pro Techniques d'interventions sur installations nucléaires,
2^{nde} pro agricole Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin
Toutes formations post-3^{ème} (2^{ndes} pro et CAP) du lycée maritime de Ciboure

Les lycées à proximité



Des ressources en ligne

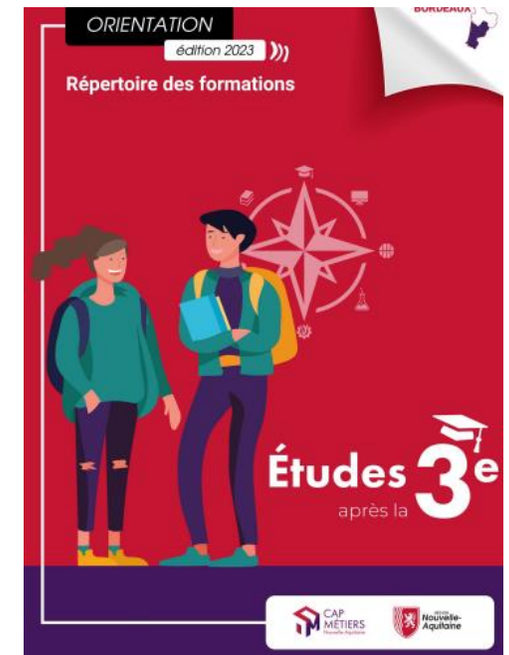
L'annuaire des formations par établissement:

- Les options 2^{de} GT
- Les spécialités de la voie générale par établissements
 - Où trouver les bacs technologiques?
- Les CAP et Bac professionnels (par famille de métiers et spécialités)
- Où trouver les sections européennes, binationales, internationales, sportives...
 - Quelles langues vivantes sont proposées?

Offre 2023 – nouveautés en mars 2024 sur educonnect

LES FORMATIONS GÉNÉRALES ET TECHNOLOGIQUES

Les enseignements optionnels en 2^{de} générale et technologique, les 2^{des} spécifiques, les langues vivantes A et B	p. 4
> Les enseignements optionnels généraux en classe de 2 ^{de}	p. 4
> Les enseignements optionnels technologiques en classe de 2 ^{de}	p. 7
> Les secondes spécifiques	p. 8
> Les langues vivantes A et B	p. 9
Les enseignements de spécialité du bac général	p. 12
Les diplômes généraux et technologiques	p. 19
> Baccalauréat général	p. 19
> Baccalauréats binationaux	p. 19
> Baccalauréats technologiques	p. 19
Les établissements et leurs formations par départements	p. 22
> Les lycées publics	p. 22
> Les lycées privés sous contrat	p. 36



Répertoire des Formations

• Etudes après la 3e •

Académie de Bordeaux

(calameo.com)

LES FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Les diplômes professionnels par domaines	p. 42
Les établissements et leurs formations par départements	p. 64
> Les établissements publics (voie scolaire)	p. 64
> Les établissements privés sous contrat (voie scolaire)	p. 76
> Les établissements de formation par apprentissage	p. 81

LES FORMATIONS PARTICULIÈRES

> Les sections sportives	p. 94
> Les sections linguistiques	p. 95
> Les Unités Localisées pour l'Inclusion Scolaire (Ulis)	p. 97

LES ADRESSES UTILES

> Les Centres d'Information et d'Orientation (CIO)	p. 98
> Les Maisons Départementales des Personnes Handicapées (MDPH)	p. 99
> Les autres adresses	p. 99



Les informations de ce répertoire proviennent de l'Onisep et de Cap Métiers (pour la partie apprentissage) en date du 16/01/2023. La carte des formations et la capacité d'accueil des établissements peuvent évoluer au cours de l'année scolaire et sont visibles sur www.cmaformation-na.fr. Si vous souhaitez suivre ou déclarer des modifications sur ce document vous pouvez utiliser le QR code ou consulter notre site www.cap-metiers.fr/orienter-apres-la-3eme

Gradignan

Lycée des Graves

238 cours Général-de-Gaulle

Tél : 05 56 75 77 56

<https://www.lyceedesgraves.fr/>

Diplômes préparés

- Baccalauréat général, spécialités proposées :
histoire-géographie, géopolitique et sciences
politiques | humanités, littérature et philosophie
| langues, littératures et cultures étrangères
et régionales : anglais - monde contemporain,
anglais, espagnol | littérature et langues et
cultures de l'Antiquité | mathématiques |
numérique et sciences informatiques | physique-
chimie | sciences de la vie et de la Terre | sciences
économiques et sociales

Langues vivantes

- LVA : allemand, anglais
- LVB : allemand, anglais, espagnol, italien

Enseignements optionnels en 2^{de}

- Enseignements optionnels généraux :
Arts : théâtre | éducation physique et sportive |
langues et cultures de l'Antiquité : grec, latin | LVC
: portugais
- Enseignement optionnel technologique :
Management et gestion
- Sections particulières
- Brevet d'initiation aéronautique
- Section européenne : anglais

Pessac

Lycée Pape Clément

1 rue Léo Lagrange

Tél : 05 57 26 63 00

<http://lyceepapeclément.fr>

Internat garçons-filles

Diplômes préparés

- Baccalauréat général, spécialités proposées :
histoire-géographie, géopolitique et sciences
politiques | humanités, littérature et philosophie
| langues, littératures et cultures étrangères
et régionales : anglais - monde contemporain,
anglais | littérature et langues et cultures de
l'Antiquité | mathématiques | numérique et
sciences informatiques | physique-chimie |
sciences de l'ingénieur | sciences de la vie et de la
Terre | sciences économiques et sociales
- ABIBAC
- Bac STI2D systèmes d'information et numérique
- Bac STMG gestion et finance
- Bac STMG marketing

Langues vivantes

- LVA : allemand, anglais
- LVB : allemand, anglais, espagnol, italien

Enseignements optionnels en 2^{de}

- Enseignements optionnels généraux :
Arts : théâtre | langues et cultures de l'Antiquité :
grec, latin | LVC : arabe, italien
- Enseignement optionnel technologique :
Sciences de l'ingénieur
- Section particulière
- Section européenne : allemand, anglais, espagnol

Talence

Lycée Victor Louis

2 avenue de Thouars

Tél : 05 56 80 76 40

<https://lyceevictorlouis.wordpress.com/>

Internat garçons-filles

Diplômes préparés

- Baccalauréat général, spécialités proposées :
histoire-géographie, géopolitique et sciences
politiques | humanités, littérature et philosophie
| langues, littératures et cultures étrangères
et régionales : anglais, espagnol | littérature et
langues et cultures de l'Antiquité | mathématiques
| numérique et sciences informatiques | physique-
chimie | sciences de la vie et de la Terre | sciences
économiques et sociales
- BACHIBAC
- ESABAC
- Bac STMG gestion et finance
- Bac STMG marketing
- Bac STMG ressources humaines et
communication

Langues vivantes

- LVA : anglais
- LVB : allemand, espagnol, italien

Enseignements optionnels en 2^{de}

- Enseignements optionnels généraux :
Langues et cultures de l'Antiquité : grec, latin | LVC
: italien
- Enseignement optionnel technologique :
Management et gestion

Sections particulières

- Pôle espoir : athlétisme, badminton, base ball,
football, football américain, handball, natation,
rugby, volley-ball
- Pôle France : badminton, cyclisme, escrime,
handisport, judo, pentathlon, roller skating, tir à
l'arc, volley-ball
- Section européenne : anglais, espagnol, italien
- Section sportive : athlétisme

Talence

**Lycée Alfred Kastler , campus des métiers et des
qualifications : campus d'excellence : numérique
pour la formation professionnelle**

14 avenue de l'Université

Tél : 05 57 35 40 70

<http://www.lyceekastler.fr>

Internat garçons-filles

Diplômes préparés

- Baccalauréat général, spécialités proposées :
histoire-géographie, géopolitique et sciences

politiques | humanités, littérature et philosophie
| langues, littératures et cultures étrangères et
régionales : anglais, espagnol | mathématiques |
numérique et sciences informatiques | physique-
chimie | sciences de l'ingénieur | sciences de la vie
et de la Terre | sciences économiques et sociales

- Bac STI2D architecture et construction
- Bac STI2D énergie et environnement
- Bac STI2D innovation technologique et éco-
conception
- Bac STI2D systèmes d'information et numérique
- Bac STL sciences physiques et chimiques en
laboratoire

Langues vivantes

- LVA : anglais
- LVB : allemand, espagnol, italien

Enseignements optionnels en 2^{de}

- Enseignements optionnels généraux :
Arts : cinéma-audiovisuel | éducation physique et
sportive
- Enseignements optionnels technologiques :
Création et innovation technologiques | sciences
de l'ingénieur | sciences et laboratoire

Sections particulières

- Brevet d'initiation aéronautique
- Pôle espoir : base ball, handball, karaté, roller
skating, rugby, tir à l'arc, volley-ball
- Pôle France : badminton, cyclisme, escrime,
handisport, judo, volley-ball
- Section européenne : anglais

Bordeaux

Lycée François Magendie

10 rue des Treuils

Tél : 05 57 81 61 50

<http://www.magendie.net>

Diplômes préparés

- Baccalauréat général, spécialités proposées :
arts : arts plastiques | histoire-géographie,
géopolitique et sciences politiques | humanités,
littérature et philosophie | langues, littératures et
cultures étrangères et régionales : anglais - monde
contemporain, anglais, espagnol | littérature et
langues et cultures de l'Antiquité | mathématiques
| numérique et sciences informatiques | physique-
chimie | sciences de la vie et de la Terre | sciences
économiques et sociales
- Bac français international
- Bac STD2A sciences et technologies du design
et des arts appliqués

Langues vivantes

- LVA : allemand, anglais, espagnol
- LVB : allemand, anglais, chinois, espagnol,
japonais

Enseignements optionnels en 2^{de}

- Enseignements optionnels généraux :
Arts : arts plastiques | langues et cultures de
l'Antiquité : grec, latin | LVC : chinois, coréen,
espagnol, hébreu moderne, japonais, russe
- Enseignement optionnel technologique :
Création et culture-design

Sections particulières

- Section de langue orientale : chinois
- Section européenne : anglais
- Section internationale de 2^{de} : américain,
espagnol
- Ulis lycée LP
- Unité pédagogique pour élèves allophones
arrivants en lycée (Classe pour non francophones)

Talence

Lycée Victor Louis

2 avenue de Thouars

Tél : 05 56 80 76 40

<https://lyceevictorlouis.wordpress.com/>

Internat garçons-filles

Diplômes préparés

- Baccalauréat général, spécialités proposées :
histoire-géographie, géopolitique et sciences
politiques | humanités, littérature et philosophie
| langues, littératures et cultures étrangères
et régionales : anglais, espagnol | littérature et
langues et cultures de l'Antiquité | mathématiques
| numérique et sciences informatiques | physique-
chimie | sciences de la vie et de la Terre | sciences
économiques et sociales
- BACHIBAC
- ESABAC
- Bac STMG gestion et finance
- Bac STMG marketing
- Bac STMG ressources humaines et
communication

Langues vivantes

- LVA : anglais
- LVB : allemand, espagnol, italien

Enseignements optionnels en 2^{de}

- Enseignements optionnels généraux :
Langues et cultures de l'Antiquité : grec, latin | LVC
: italien
- Enseignement optionnel technologique :
Management et gestion

Sections particulières

- Pôle espoir : athlétisme, badminton, base ball,
football, football américain, handball, natation,
rugby, volley-ball
- Pôle France : badminton, cyclisme, escrime,
handisport, judo, pentathlon, roller skating, tir à
l'arc, volley-ball
- Section européenne : anglais, espagnol, italien
- Section sportive : athlétisme

Pessac

Lycée professionnel Philadelphie de Gerde

3 allée Philadelphie de Gerde

Tél : 05 56 36 23 80

<http://www.lyceepro-pessac.fr>

Internat garçons-filles

Langues vivantes : anglais, espagnol

CAP

- Électricien
- Équipier polyvalent du commerce

2nd pro

- Métiers de la relation client
- Métiers des transitions numérique et énergétique
- Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

Bac pro

- Maintenance et efficacité énergétique

- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial
- Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale
- Métiers du froid et des énergies renouvelables
- Pilote de ligne de production
- Cybersécurité, informatique, réseaux et électronique

Sections particulières

- Section européenne : anglais (bac pro métiers du commerce et de la vente)
- Ulis lycée LP

Talence

**Lycée polyvalent Alfred Kastler, campus
des métiers et des qualifications : campus
d'excellence : numérique pour la formation
professionnelle**

14 avenue de l'université

Tél : 05 57 35 40 70

<http://www.lyceekastler.fr>

Internat garçons-filles

Langues vivantes : anglais

2^{de} pro

- Métiers de la réalisation d'ensembles
mécaniques et industriels
- Métiers des transitions numérique et énergétique

Bac pro

- Cybersécurité, informatique, réseaux et
électronique
- Technicien en chaudronnerie industrielle
- Technicien en réalisation de produits
mécaniques option réalisation et suivi de
productions

Mérignac

**Lycée professionnel Marcel Dassault, campus
des métiers et des qualifications : campus
d'excellence : Aérocampus Aquitaine ;
maintenance en environnement sensible**

3 rue Chateaubriand

Tél : 05 56 12 13 20

<http://www.lycee-pro-marcel-dassault.fr>

Internat garçons-filles

Langues vivantes : anglais, espagnol

CAP

- Horlogerie

2^{de} pro

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

- Métiers de la réalisation d'ensembles
mécaniques et industriels

- Métiers de la relation client

- Métiers des transitions numérique et énergétique

- Métiers du pilotage et de la maintenance
d'installations automatisées

Bac pro

- Assistance à la gestion des organisations et de
leurs activités

- Métiers de l'accueil

- Métiers de l'électricité et de ses environnements
connectés

- Métiers du commerce et de la vente option A
animation et gestion de l'espace commercial

- Métiers du commerce et de la vente option B
prospection clientèle et valorisation de l'offre
commerciale

- Organisation de transport de marchandises

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

- Technicien en réalisation de produits
mécaniques option réalisation et suivi de
productions

Sections particulières

- Section européenne : anglais (bac pro assistance
à la gestion des organisations et de leurs activités,
bac pro métiers de l'accueil, bac pro métiers du
commerce et de la vente)

- Section sportive : football, football (arbitre)

- Ulis lycée LP

Arcachon

Lycée professionnel Condorcet, lycée des métiers Condorcet Arcachon

1 avenue Roland Dorgelès

Tél : 05 57 52 72 40

<https://lycee-condorcet-arcachon.fr>

Internat garçons-filles

Langues vivantes : allemand, anglais, espagnol

CAP

- Commercialisation et services en hôtel-café-restaurant
- Cuisine

2^{de} pro

- Métiers de l'hôtellerie-restauration
- Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- Métiers de la relation client
- Métiers des transitions numérique et énergétique

Bac pro

- Accompagnement, soins et services à la personne
- Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités
- Commercialisation et services en restauration
- Cuisine
- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial
- Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

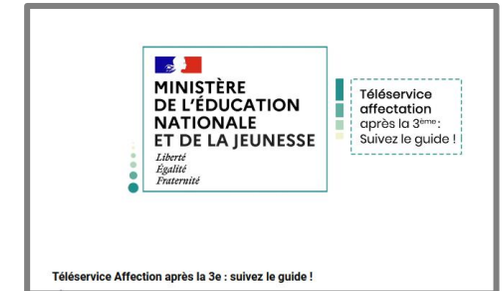
Section particulière

- Section européenne : anglais, espagnol (anglais : bac pro du domaine de la restauration ; espagnol : bac pro métiers du commerce et de la vente)

Des ressources en ligne



Tutoriel du « téléservice affectation » pour s'informer et trouver des lycées et des formations.



Lien vers la vidéo



<https://www.youtube.com/watch?v=d-9f9A8nUb8>

Les journées portes ouvertes 2023/2024 dans l'enseignement secondaire

Publication : 4 octobre 2023

Dans les collèges, lycées, CFA (centres de formation d'apprentis), MFR (Maisons familiales rurales) et d'autres établissements d'enseignement secondaire, des JPO sont organisées jusqu'au mois de juin. Profitez de la présentation des formations et des rencontres avec les enseignants et les élèves pour vous renseigner sur votre futur établissement.

[Accéder au moteur de recherche](#)

Certains établissements n'ont pas renseigné leurs dates de portes ouvertes sur le site ONISEP... veuillez vous renseigner directement auprès des établissements.

Que faire après la 3e?



Préparer son orientation après la 3^e

En 3^e vous devez effectuer un choix en vous orientant soit vers la voie professionnelle soit vers la voie générale et technologique. Ce choix se concrétise en fin d'année par l'affectation puis l'inscription dans un lycée. Le point pour réussir son orientation.



Qu'est-ce que la voie professionnelle ?

Après la 3^e, il est possible d'apprendre un métier en CAP ou en bac pro. Élève au sein d'un lycée professionnel ou apprenti en centre de formation d'apprentis, le futur diplômé pourra travailler ou poursuivre ses études.



Qu'est-ce que la voie générale et technologique ?

En 2^de générale et technologique, les lycéens choisissent de poursuivre dans l'une ou l'autre voie en 1^{re} et terminale. La voie technologique mène à un des 8 bacs technologiques et la voie générale prépare au bac général.



voie-generale-et-technologique

Nouvelle voie pro : 5 étapes pour réussir en voie professionnelle

Avec le site "Nouvelle voie pro", explorez la voie professionnelle : parcours de formation, métiers, diplômes, apprentissage, poursuites d'études, etc. Vous y trouverez aussi des éléments pour construire votre projet.



Secondes-Premières 2022/2023 : pour construire son avenir au lycée

Le site "Secondes-Premières" est un outil d'aide à la construction de votre projet. 5 étapes pour comprendre la réforme du bac, découvrir les métiers, le monde professionnel et les formations de l'enseignement supérieur.



Horizons21^e : construisez vos choix de spécialités au lycée

Horizons21^e s'adresse aux élèves de seconde et de première générale et technologique. L'appli permet aux lycéens de préciser leurs choix d'enseignements de spécialité et de tester différentes combinaisons.



Les langues au lycée



Les langues au lycée

Au lycée général et technologique, les élèves poursuivent leur apprentissage des deux langues étrangères ou régionales étudiées au collège. Au lycée professionnel, l'étude d'1 langue est obligatoire.



Les SELO (sections européennes ou de langue orientale)

Ces sections accueillent des lycéens ayant une aptitude et une réelle motivation pour l'apprentissage des langues étrangères dès la classe de 2^{de}.



Les sections binationales : Abibac, Bachibac, Esabac

Ces sections binationales permettent d'obtenir, en même temps, les deux diplômes des deux pays concernés, en fin de classe de terminale.



Les sections internationales en classe de 2de

Les sections internationales de 2^{de} préparent aux classes menant au bac français international.



Les lycées franco-allemands

Les lycées franco-allemands accueillent des élèves dès le collège. Très sélectifs, ils misent sur un apprentissage simultané en français et en allemand.



Des ressources en ligne

Des vidéos du ministère de l'éducation nationale,
simples et adressées aux élèves et aux parents pour
aider au choix et s'informer:



- Comment s'informer?
- La voie professionnelle
- La voie générale ou la voie technologique?
 - Apprentissage ou scolaire?
 - ...



<http://cio.ac-amiens.fr/304-quels-choix-d-orientation-apres-la-classe-de-3e.html>



En conclusion.... pour mieux choisir

Je prends conseil auprès de mon professeur principal, je lui demande de faire des mini stages en lycées professionnels pour découvrir les formations, je vais au CDI consulter les ressources ONISEP, je participe aux portes ouvertes des établissements, je rencontre la psychologue de l'éducation nationale, je vais au CIO, je me rends sur des salons dédiés à l'orientation...

Caroline Le Brusq Colombo, Psychologue de Education Nationale
Spécialité éducation, développement, conseil en orientation scolaire et professionnelle

Au collège:

Le jeudi toute la journée et le lundi après midi (1 fois sur 2)
Prendre rendez vous à la vie scolaire

Au CIO de Talence:

Le mercredi après midi et pendant les vacances scolaires
Prendre rendez vous au 05-56-80-40-57



NB: 17 psychologues au CIO de Talence vous accueillent toute la semaine.
Attention, CIO fermé. Les rendez vous sont proposés temporairement dans des établissements scolaires ou en visio.⁵¹