

L'orientation après la 2de GT

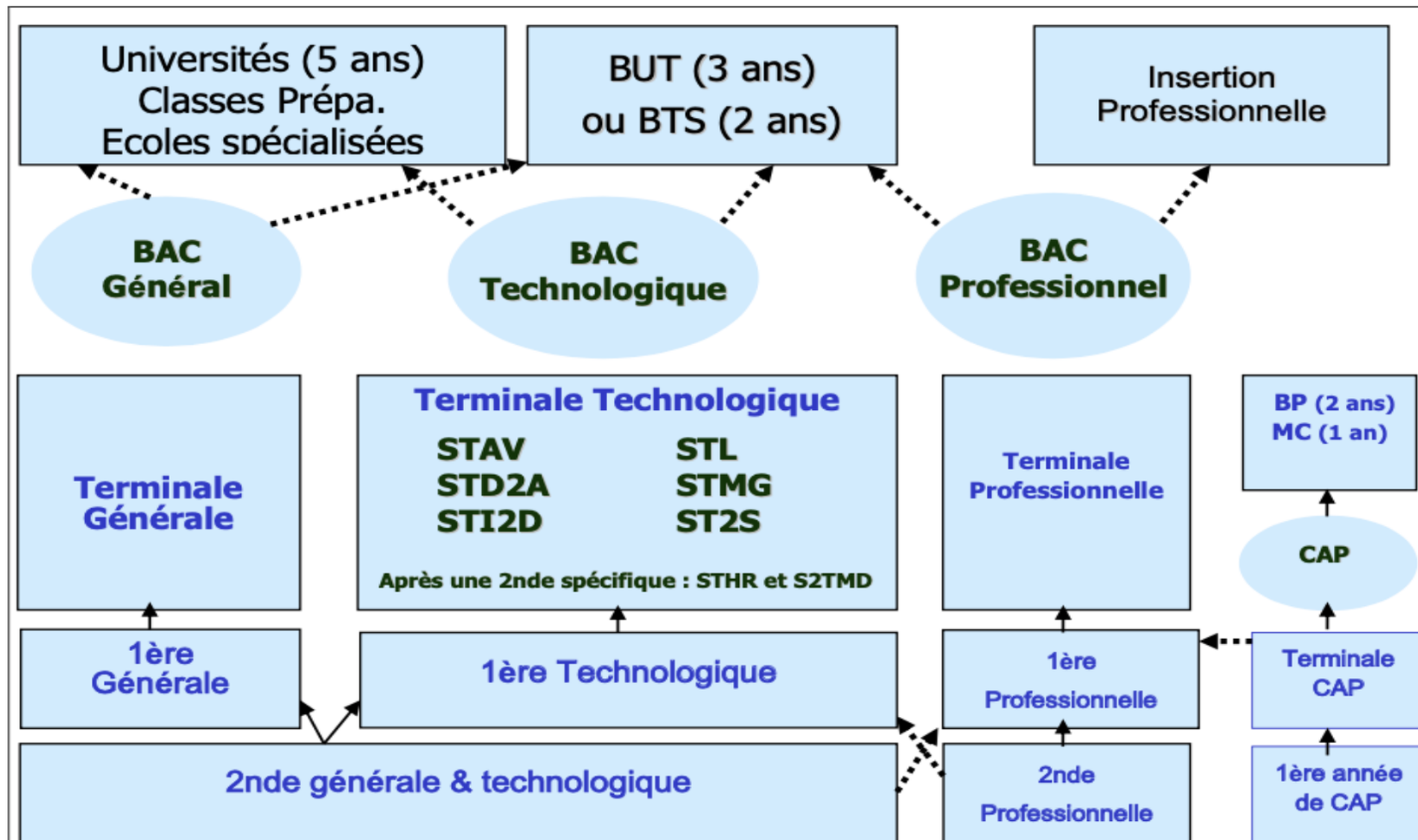
LYCEE DE BAUDRE

20 ET 24 JANVIER 2025

Choix entre plusieurs filières

- ▶ Filière générale
- ▶ Filière technologique
- ▶ Réorientation en filière professionnelle
- ▶ L'élève doit choisir en fonction de :
 - ▶ Ses centres d'intérêts, matières préférées, loisirs...
 - ▶ Ses qualités, capacités et compétences
 - ▶ Son projet post bac voire professionnel
 - ▶ Ses résultats de 2de
 - ▶ Sa mobilité géographique

Schéma des études après la 2deGT



La voie générale

- ▶ Objectif : poursuivre des **études longues** après le bac
- ▶ Uniquement des **enseignements généraux**
- ▶ Attendus : esprit d'analyse et de synthèse, capacités rédactionnelles, bonne culture générale
- ▶ Choix de **3 enseignements de spécialité**
 - ▶ 4h / semaine = 12h
 - ▶ 2 enseignements sont conservés en Terminale 6h/semaine = 12h
- ▶ Possibilité de prendre des options :
 - ▶ en 1^{ère} : section européenne ; LVC (Arabe) ; LVR (Occitan) ; EPS
 - ▶ et en terminale : mathématiques (expertes ou complémentaires) ; droit

Voie générale : enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2h	2h
(Mathématiques <small>sauf si pris en spécialité</small>)	(1h30)	-
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	17h30	15 h 30
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

Voie générale : enseignements de spécialité

3 enseignements de 4h chacun en 1^{ère} ; l'élève en conserve 2 en Terminale (6h)

Arts

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais ou Espagnol

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Biologie-écologie

Education physique, pratiques et cultures sportives

Voie générale : enseignements de spécialité

- ▶ Le choix de ces enseignements s'effectue en fonction :
 - ▶ **Du projet après bac :**
 - ▶ Être logique
 - ▶ Voir les attendus sur Parcoursup
 - ▶ **Des matières fortes en 2de**
 - ▶ Être à l'aise + Avoir envie d'approfondir les notions abordées
 - ▶ Obtenir de bons résultats

Voie technologique

- ▶ Objectif : **se spécialiser** et donc possibilité de poursuivre des **études courtes** ;
- ▶ Des enseignements généraux et des **connaissances professionnelles** ;
- ▶ Attendus : avoir un projet plus précis, être particulièrement **intéressé par un domaine** ;
- ▶ **Choix d'une série** : les enseignements de spécialités sont imposés (de 15 à 18h) ;
- ▶ Possibilité de prendre une option :
 - ▶ section européenne
 - ▶ LVC (arabe) ou LVR (Occitan)
 - ▶ EPS

Les séries technologiques

- ▶ STI2D : Sciences et Technologies de l'Industrie et du développement Durable
- ▶ STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
- ▶ STL : Sciences et Technologies de Laboratoire
- ▶ ST2S : Sciences et Technologies de la Santé et du Social
- ▶ STAV : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
- ▶ STD2A : Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués
- ▶ *STHR : Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration*
- ▶ *S2TMD : Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse*

Les séries technologiques

STI2D

électrotechnique,
électronique, informatique,
mécanique, génie civil,
logistique

ST2S

Social (assistant de service social,
conseiller en économie sociale et familiale,
éducateur spécialisé, éducateur de jeunes
enfants...)

Paramédical (infirmier, pédicure-
podologue, psychomotricien, technicien en
analyses biomédicales, manipulateur en
électroradiologie médicale, diététicien...)

STMG

finance, gestion,
comptabilité, ressources
humaines, marketing,
communication

STAV

agriculture, agronomie,
agroalimentaire,
environnement

STL

médical,
agroalimentaire,
cosmétiques,
environnement

STD2A

Design (espace,
produits, mode...),
graphisme, métiers
d'art

Voie technologique : enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires Tale
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

SERIES	ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES	En 1ère	En Terminale
STI2D	Innovation technologique	3h	-
	Ingénierie et développement durable	9h	-
	Physique-chimie et Mathématiques	6h	6h
	Enseignement spécifique à choisir parmi : architecture et construction / énergies et environnement / innovation technologique et écoconception / systèmes d'information et numérique	-	12h
STMG	Sciences de gestion et numérique	7h	-
	Management	4h	-
	Droit et économie	4h	6h
	Enseignement spécifique à choisir parmi : gestion et finance / mercatique / ressources humaines et communication / systèmes d'information de gestion	-	10h
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
ST2S	Physique-chimie pour la santé	3h	-
	Biologie et physiopathologie humaines	5h	-
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8h
STAV	Territoires et sociétés (Sciences économiques et sociales et de gestion)	2h30	-
	Technologie (agronomie, zootechnie, sciences et techniques des équipements)	3h	-
	Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45	6h45
	Territoires et technologie	-	4h30

Coefficients pour l'affectation

Séries	Français	Maths	SVT	Physique	LV1	LV2	Hist-Géo	EPS
STI2D	4	9	0	9	4	1	3	0
STMG	9	6	0	0	6	4	4	1
ST2S	4	4	8	4	3	3	3	1
STL Physique	5	6	2	10	4	1	2	0
STL Biologie	5	5	5	7	4	2	1	1
STAV	4	4	6	5	3	3	3	2

Voie Professionnelle

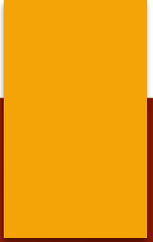
Poursuivre en bac pro sous statut scolaire

- ▶ Une passerelle en 1^{ère} pro
- ▶ Un redoublement en 2de pro
 - ▶ Affectation via la procédure informatisée : **Affelnet lycée**

Faire un CAP en apprentissage

- ▶ Inscription grâce à la **signature d'un contrat d'apprentissage**

**Nécessité de travailler le projet tout au long de l'année :
immersions en lycées ou CFA, stages en entreprises, portes ouvertes...**



Pour plus

d'informations

Consultez le site internet : www.horizons21.fr

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

 Arts
 Biologie-écologie
 Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 Humanités, littérature et philosophie
 Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
 Littérature, 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

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en
cliquant sur les +

 Arts et industries culturelles	
 Droit et sciences politiques	
 Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme	
 Informatique, mathématiques et numérique	
 Lettres, langues et communication	
 Santé	
 Sciences du vivant et géosciences	
 Sciences humaines et sociales	
 Sciences économiques et de gestion	
 Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	
 Sport et activités physiques	

Consultez les sites des lycées

- ▶ <http://lyceedebaudre.net/formations/baccalaureat/la-voie-generale/presentations-des-enseignements-de-specialites-en-classe-de-premiere-generale/>
- ▶ <http://lyceedebaudre.net/formations/baccalaureat/bac-stmg/>
- ▶ <http://lyceedebaudre.net/formations/baccalaureat/bac-sti2d/>

Le programme des enseignements de spécialités est consultable sur le BOEN spécial N°1 du 22 janvier 2019

Autres sites pour approfondir

- ▶ Sur le programme des enseignements de spécialités :

https://www.education.gouv.fr/pid285/bulletin_officiel.html?pid_bo=38502

- ▶ Sur le lycée :

<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee>

- ▶ Sur la voie générale et technologique :

<https://www.onisep.fr/avenir-s>

- ▶ Sur la voie professionnelle :

<https://www.nouvelle-voiepro.fr/>

Pour trouver une formation en France

<https://atlas.onisep.fr>

Panorama des formations

Rechercher par domaine

Parcourir la carte

Recherche libre

Ex : aéronautique



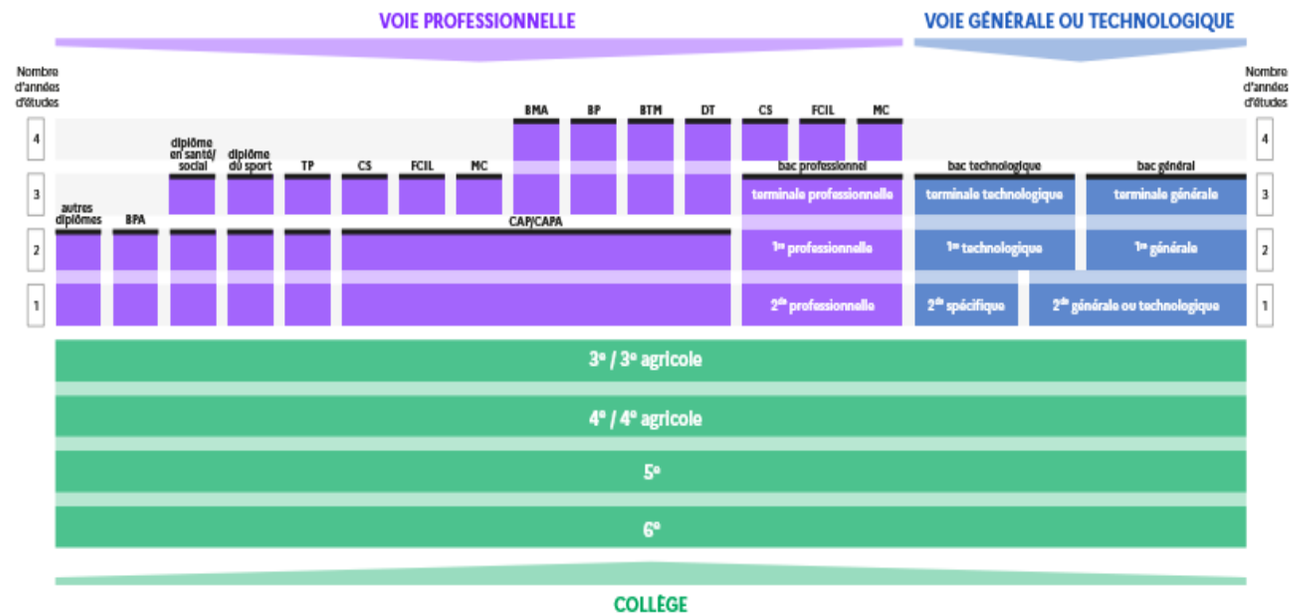
Panorama des formations

Capture rectangulaire

Avant le bac

Après le bac

Dispositifs et sections



Allez aux journées portes ouvertes

Lycées GT publics	Jours	Horaires
JB De Baudre AGEN	22 Mars	9h-13h
B. Palissy AGEN	22 Mars	9h-13h
Lot et Bastides VILLENEUVE	22 Mars et 14 Mai	9h-12h et 14h-17h
G. Sand NERAC	29 Mars	9h-13h
M. Filhol FUMEL	29 Mars	9h-12h30
Stendhal AIGUILLON	12 Avril	9h-12h
Val de Garonne MARMANDE	15 Mars	9h-12h
A. Fallières NERAC	29 Mars	9h-17h
E. Restat Ste LIVRADE/LOT	29 Mars	9h-17h

Echangez avec les enseignants et les PsyEN

Mme Fouché	Mme Senrens
<u>Pour les 2des</u> : 3 7 9 10 11 et 12	<u>Pour les 2des</u> : 1 2 4 5 6 8
Au lycée : Mardi 8h30-16h Vendredi 9h-12h (1/2 semaine)	Au lycée : Lundi 8h-11h (si pas de réunion CIO) Lundi 13h-16h30 Jeudi 8h-11h30
Au CIO : Jeudi 8h30-12h 13h30-17h	Au CIO : Mercredi 13h30-17h Jeudi 13h30-17h

- ▶ **Pour prendre RDV :**
 - ▶ **Au lycée :** cahier à la **vie scolaire**
 - ▶ **Au CIO :** appeler au **05.53.66.51.07**