

# L'orientation après la 2de GT

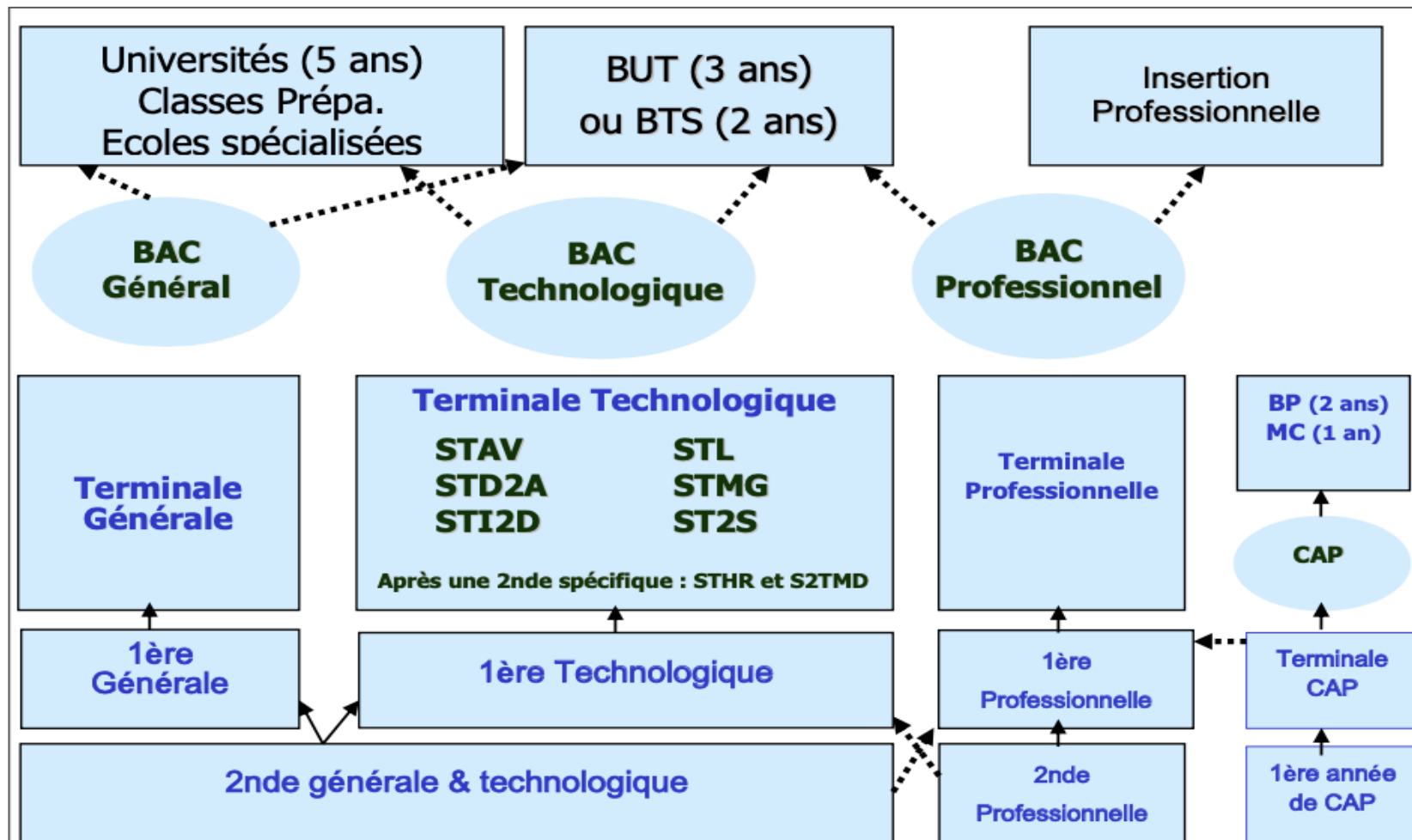
LYCEE DE BAUDRE

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<sup>ère</sup> : section européenne ; LVC (Arabe) ; LVR (Occitan) ; EPS
  - ▶ et en terminale : mathématiques (expertes ou complémentaires) ; droit

# Voie générale : enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
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
<b>Total</b>	<b>17h30</b>	<b>15 h 30</b>
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

# Voie générale : enseignements de spécialité

3 enseignements de 4h chacun en 1<sup>ère</sup> ; 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 <sup>re</sup>	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
<b>Total</b>	<b>14 h</b>	<b>13 h</b>
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

<b>SERIES</b>	<b>ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES</b>	<b>En 1ère</b>	<b>En Terminale</b>
<b>STI2D</b>	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
<b>STMG</b>	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
<b>STL</b>	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
<b>ST2S</b>	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
<b>STAV</b>	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
<b>STI2D</b>	4	9	0	9	4	1	3	0
<b>STMG</b>	9	6	0	0	6	4	4	1
<b>ST2S</b>	4	4	8	4	3	3	3	1
<b>STL Physique</b>	5	6	2	10	4	1	2	0
<b>STL Biologie</b>	5	5	5	7	4	2	1	1
<b>STAV</b>	4	4	6	5	3	3	3	2

# Voie Professionnelle

## Poursuivre en bac pro sous statut scolaire

- ▶ Une passerelle en 1<sup>ère</sup> 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](http://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	<input type="checkbox"/>	
 Droit et sciences politiques	<input type="checkbox"/>	
 Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme	<input type="checkbox"/>	
 Informatique, mathématiques et numérique	<input type="checkbox"/>	
 Lettres, langues et communication	<input type="checkbox"/>	
 Santé	<input type="checkbox"/>	
 Sciences du vivant et géosciences	<input type="checkbox"/>	
 Sciences humaines et sociales	<input type="checkbox"/>	
 Sciences économiques et de gestion	<input type="checkbox"/>	
 Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	<input type="checkbox"/>	
 Sport et activités physiques	<input type="checkbox"/>	



# 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](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



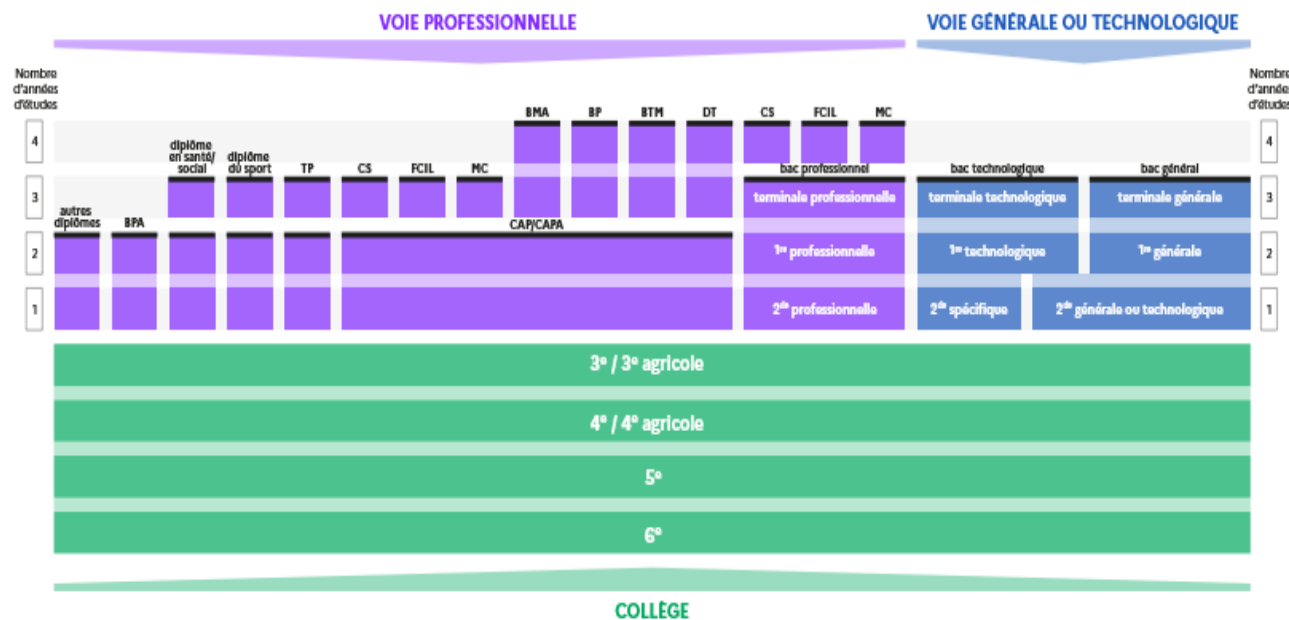
## Panorama des formations

Capture rectangulaire

Avant le bac

Après le bac

Dispositifs et sections



# Allez aux journées portes ouvertes

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

# 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
<b>Au lycée :</b> Mardi 8h30-16h Vendredi 9h-12h (1/2 semaine)	<b>Au lycée :</b> Lundi 8h-11h (si pas de réunion CIO) Lundi 13h-16h30 Jeudi 8h-11h30
<b>Au CIO :</b> Jeudi 8h30-12h 13h30-17h	<b>Au CIO :</b> 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**