

# Orientation

## après la Seconde

### Générale et Technologique

**Lycée De Baudre**

**2021-2022**

# Rappel du calendrier de l'orientation

2<sup>e</sup> trimestre : vœux provisoires

- pour la filière technologique, **choix d'une série**
- pour la filière générale, **choix de 4 spécialités**
  - Avis provisoire du conseil de classe

3<sup>e</sup> trimestre : vœux définitifs

Avis du conseil de classe → Décision définitive



**bacs technologiques et professionnels → Affelnet lycée**

→ Inscription

# Comment choisir ?

## En prenant en compte :

- vos intérêts et goûts
- vos résultats scolaires et capacités
- les possibilités de poursuites d'études
- les métiers ou secteurs professionnels

## Pour vous aider :

- votre professeur principal
- vos enseignants
- la Psychologue-Education Nationale
- votre entourage
- les salons-journées portes ouvertes-mini stages

# Les possibilités d'orientation après la 2de

## → **Première générale**

- **culture générale** avec des dominantes
- **approfondissement** des enseignements de 2deGT
- poursuite d'**études longues** (universités ; écoles)

## → **Première technologique**

**STI2D, STMG, STL, ST2S, STAV, STD2A, STHR, S2TMD**

- découvrir un **secteur professionnel**
- cours **théoriques et pratiques** - spécialité
- poursuite d'**études courtes** (BUT)

# Ce qui est commun à toutes les filières

## → En Première

- enseignements obligatoires communs
- 3 enseignements de spécialité suivis
- AP
- options facultatives

## → En Terminale

- enseignements obligatoires communs
- choix de 2 spécialités sur les 3 suivis en 1<sup>ère</sup>
- AP
- options facultatives

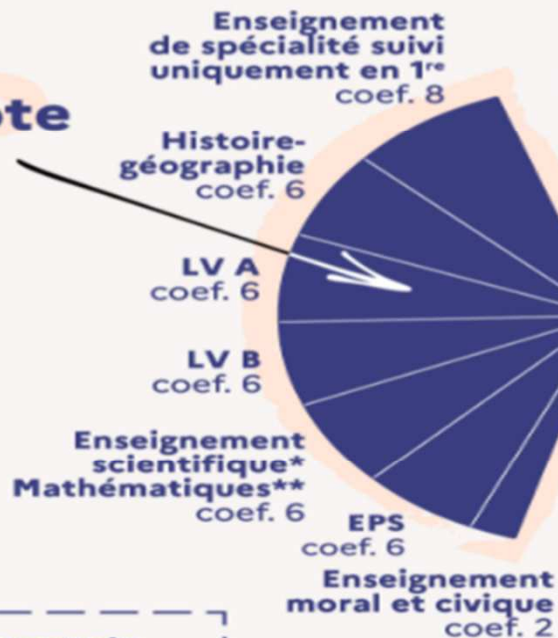
# Epreuves et coefficients du bac

**BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE**

## Répartition de la note finale

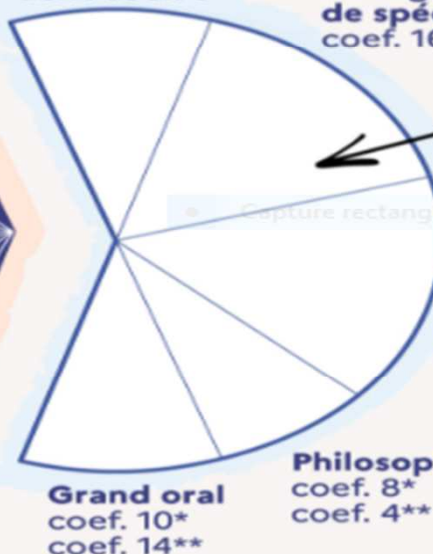


**Contrôle continu**  
**40 %**  
de la note finale



Enseignements optionnels  
coef. 2 à 4 supp.\*\*\*

Français (épreuves anticipées en fin de 1<sup>re</sup>)  
Oral coef. 5  
Écrit coef. 5



**Contrôle terminal**  
**60 %**  
de la note finale

Capture rectangulaire

Enseignement de spécialité  
coef. 16

Philosophie  
coef. 8\*  
coef. 4\*\*

\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

# La voie générale

## Les enseignements communs

	En première	En terminale
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire - Géographie	3h	3h
Ens. Moral et Civique	30mn	30mn
Langues Vivantes A et B	4h30	4h
EPS	2h	2h
Ens. scientifique	2h	2h

# La voie générale

**Les spécialités : 4h en Première et 6h en Terminale**

**Présents dans tous les lycées du Lot-et-Garonne :**

- Histoire-géo, géopolitique, sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères (Anglais ou Espagnol)
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences Economiques et Sociales

**Présents dans le Lot-et-Garonne :**

- Arts (**Palissy** : arts plastiques, musique / **Aiguillon** : cinéma audiovisuel, histoire des arts / **Marmande** : musique / **Nérac** : théâtre)
- Education Physique, pratiques et culture Sportives (**Nérac**)
- Littérature, Langues et cultures de l'Antiquité (**Palissy** : latin ou grec)
- Numériques et sciences informatiques (**De Baudre**)
- Sciences de l'ingénieur (**De Baudre**)

# Les options au lycée De Baudre

## → Dès la première :

- langue vivante C : arabe
- EPS

## → Uniquement en Terminale générale :

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Mathématiques expertes
- Mathématiques complémentaires

+ section européenne

# Les études après le Bac Général

- Formations **universitaires** : Licence 3 ans, Master 5 ans, Doctorat 8 ans
- Classes préparatoires aux grandes écoles : **CPGE** 2 ans
- Écoles de **commerce** 3 ou 5 ans
- Écoles d'**ingénieurs** 5 ans
- **Écoles** spécialisées 3 à 5 ans
- Formations **professionnelles courtes** : BUT / DCG 3ans
- Formations du **secteur social et paramédical** 3 ou 4 ans



# Voie technologique

## Les enseignements communs aux séries

	En première	En terminale
<b>Français</b>	<b>3h</b>	<b>-</b>
<b>Philosophie</b>	<b>-</b>	<b>2h</b>
<b>Histoire-Géographie</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>
<b>Langues Vivantes A et B</b>	<b>4h</b>	<b>4h</b>
<b>EPS</b>	<b>2h</b>	<b>2h</b>
<b>Mathématiques</b>	<b>3h</b>	<b>3h</b>
<b>Ens. Moral et Civique</b>	<b>30mn</b>	<b>30mn</b>

# Le Bac **S**ciences et **T**echnologies du **M**anagement et de la **G**estion

## Pour les élèves :

- **fonctionnement des organisations**, relations au travail, décisions et **stratégies d'entreprise**
- esprit d'initiative et **sens de la communication**
- nouveaux usages du **numérique**

**STMG** = ouverture sur le **monde de l'entreprise**

# Le Bac Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

## Les 3 spécialités en première :

sciences de gestion et numérique (7h)

management (4h)

droit et économie (4h)

## Les 2 spécialités en terminale :

- droit et économie (6h)

- management, sciences de gestion et numérique (10h) avec **au**

**choix** :

- gestion et finance

- systèmes d'information et de gestion

- ressources humaines et communication

- mercatique

# Après le Bac Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

## Études :

- Formations professionnelles courtes : BTS (2 ans), BUT (3 ans)
- Formations universitaires : Licence 3 ans, Master 5 ans
- Écoles de commerce 3 ou 5 ans
- Classe Préparatoire aux Grandes Écoles 2 ans
- Diplôme de comptabilité et de gestion : 3 ans

## Secteurs professionnels :

Commerce, Banque, Assurance, Immobilier, Grande distribution, Conseils et services numériques, Comptabilité, Marketing, Gestion (administrative et ressources humaines)...

# Le Bac **S**ciences et **T**echnologies de l'**I**ndustrie et du **D**éveloppement **D**urable

## Pour les élèves :

- secteur industriel, **innovation technologique**,  
**problématiques environnementales**
- esprit d'initiative et intérêt pour la **conduite de projets**
- goût pour la **conception**, **fabrication de mécanismes**
- bon niveau en **sciences**

## STI2D =

- fonctionnement des **systèmes techniques** de l'industrie
- **conception de nouveaux produits**

# Le Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

## Les 3 spécialités en première :

Innovation technologique (3h)

Ingénierie et développement durable (9h)

Physique-chimie et mathématiques (6h)

## Les 2 spécialités en terminale :

- physique-chimie et mathématiques (6h)

- ingénierie, innovation et développement durable (12h) avec **au**

**choix** :

- Architecture et Construction

- Energie et Environnement

- Innovation Technologique et Eco-Conception

- Systèmes d'Information et Numérique

# Après le Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

## Études :

- Formations professionnelles courtes : BTS (2 ans), BUT (3 ans)
- Formations universitaires : Licence 3 ans, Master 5 ans
- Écoles d'ingénieurs 5 ans
- Classe Préparatoire aux Grandes Écoles : CPGE 2 ans

## Secteurs professionnels :

Bâtiment Travaux Publics, Énergies, Construction aéronautique, ferroviaire, navale, Automobile, Design, Mécanique, Environnement, Informatique, Électronique...

# Le Bac **S**ciences et **T**echnologies de **L**aboratoire (STL)

Lycées Palissy Agen et Val de Garonne Marmande

## Pour les élèves :

- matières scientifiques
- manipulations et expérimentations

<b>Spécialités</b>	<b>En première</b>	<b>En terminale</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- physique, chimie et mathématiques (5h)</li><li>- biochimie, biologie (4h)</li><li>- biotechnologies ou sciences physiques et chimiques de laboratoire (9h)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- physique, chimie et mathématiques (5h)</li><li>- biochimie, biologie, biotechnologies ou sciences physiques et chimiques de laboratoire (13h)</li></ul>

## Après le bac **STL** :

Études courtes (BTS-BUT) ou longues (Licence, CPGE)

**Métiers de la santé, environnement, agroalimentaire...**

# Le Bac **S**ciences et **T**echnologies de la **S**anté et du **S**ocial (ST2S)

Lycées Stendhal (Aiguillon) et en privé (Marmande)

## Pour les élèves :

- relations humaines, travail en équipe, sens du contact
- poursuivre dans le domaine social ou paramédical

<b>Spécialités En première</b>	<b>En terminale</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- physique, chimie pour la santé (3h)</li><li>- biologie et physiopathologie humaines (5h)</li><li>- sciences et techniques sanitaires et sociales (7h)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- chimie, biologie et physiopathologie humaines (8h)</li><li>- sciences et techniques sanitaires et sociales (8h)</li></ul>

## Après le bac **ST2S** :

Ecoles (Bac+3/4) ou BTS-BUT

**Paramédical** : aide-soignant, infirmier, podologue, psychomotricien

**Social** : assistant de service social, conseiller en économie sociale et familiale, éducateur spécialisé...

# Le Bac **S**ciences et **T**echnologies de l'**A**gronomie et du **V**ivant (STAV)

Lycées Armand Fallières (Nérac) et Etienne Restat (Ste Livrade/Lot)

## Pour les élèves :

- biologie, écologie, agriculture, agroalimentaire
- culture scientifique et technologique (approche environnementale)
- bon niveau en sciences

<b>Spécialités</b> En première	En terminale
<ul style="list-style-type: none"><li>- gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)</li><li>- territoires et sociétés (2h30)</li><li>- technologie : aménagement / production / agroéquipement/services/transformation (3h)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)</li><li>- territoires et technologies (4h30)</li></ul>

## Après le bac STAV :

**Études courtes** : BTS + Licence pro ou BUT

**Agriculture** : exploitant agricole, technicien paysagiste, technicien forestier...

**Agroalimentaire** : chef de fabrication, contrôleur qualité, commerciaux...

**Environnement** : traitement de l'eau et des déchets...

**Études longues** :

CPGE TB (Technologie-Biologie) puis écoles d'**agronomie** ou **vétérinaires**

# Le Bac **S**ciences et **T**echnologies du **D**esign et **A**rts **A**ppliqués (STD2A)

Lycée G. Leygues - L. Couffignal Villeneuve-sur-Lot

## Pour les élèves :

- art, design, graphisme, mode
- conception et réalisation d'objets, d'espaces
- bon niveau dessin, peinture...

<b>Spécialités</b> En première	En terminale
<ul style="list-style-type: none"><li>- physique, chimie (2h)</li><li>- outils et langages numériques (2h)</li><li>- design et métiers d'art (14h)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- analyse et méthode en design (9h)</li><li>- conception et création en design et métiers d'art (9h)</li></ul>

## Après le bac **STD2A** :

Études courtes BTS – DMA ou études longues écoles d'art

**Architecture, Communication visuelle, Design d'espace, de produit, Publicité, Mode, Édition...**

# Le Bac **S**ciences et **T**echnologies de l'**H**ôtellerie et de la **R**estauration (STHR)

(Talence - 33 ; Biarritz - 64 ; Boulazac - 24)

## Pour les élèves :

- arts de la table
- bonne présentation, disponibilité, résistance, rigueur
- bonne maîtrise de l'anglais, bonne expression orale

<b>Spécialités En première</b>	<b>En terminale</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- enseignement scientifique, alimentation, environnement (3h)</li><li>- sciences et technologies culinaires et des services (10h)</li><li>- économie, gestion hôtelière (5h)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement (13h)</li><li>- économie, gestion hôtelière (5h)</li></ul>

## Après le bac STHR :

Études courtes BTS – BUT

**Restauration, accueil, hébergement, gestion hôtelière, tourisme, restauration collective, armée, agroalimentaire**

# Le Bac **S**ciences et **T**echniques du **T**héâtre de la **M**usique et de la **D**anse (S2TMD)

Lycée Camille Jullian (Bordeaux)

→ Nombre de places très limité + inscription parallèle au conservatoire

## Pour les élèves :

- pratiquant un instrument de musique, la danse ou le théâtre, passionnés
- excellentes connaissances et techniques

<b>Spécialités En première</b>	<b>En terminale</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- économe, droit et environnement du spectacle vivant (3h)</li><li>- culture et sciences chorégraphiques, musicales ou théâtrales (5h30)</li><li>- pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale (5h30)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- culture et sciences chorégraphique, musicales ou théâtrales (7h)</li><li>- pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale (7h)</li></ul>

## Après le bac S2TMD :

Etudes supérieures artistiques au conservatoire (sur concours), plus rarement à l'université (musicologie, arts...)

# Pour conclure

Profitez des **Journées Portes Ouvertes**

Effectuez une **immersion** en 1<sup>ère</sup> technologique et/ou professionnelle

Consultez les **sites internet des lycées**

+ [onisep.fr](http://onisep.fr)    [horizons21.fr](http://horizons21.fr)    [secondespremières2021-2022.fr](http://secondespremières2021-2022.fr)

+ [parcoursup.fr](http://parcoursup.fr)    [eduscol.education.fr](http://eduscol.education.fr)

+ programme des enseignements [quandjepasselebac.education.fr](http://quandjepasselebac.education.fr)

Utilisez les ressources du **CDI**

+ Rappel de **mes permanences** :

- au **lycée** : mardi et vendredi matin (1/2 semaine)

- au **CIO** : jeudi 8h30-12h 13h30-17h