

Orientation

après la Seconde

Générale et Technologique

Lycée De Baudre

2021-2022

Rappel du calendrier de l'orientation

2^e 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^e 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^{ère}
- AP
- options facultatives

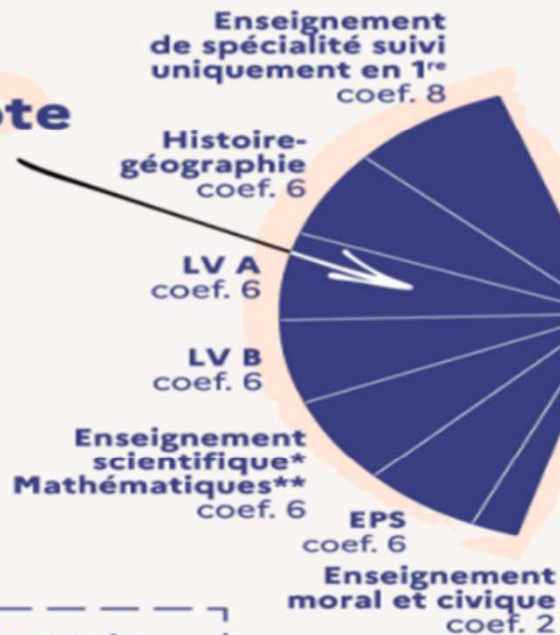
Epreuves et coefficients du bac

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale

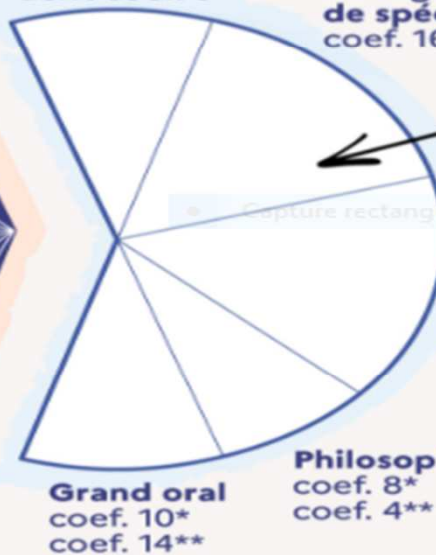


Contrôle continu
40 %
de la note finale



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

Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
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^{re} 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
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-Géographie	1h30	1h30
Langues Vivantes A et B	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Ens. Moral et Civique	30mn	30mn

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

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

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

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

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

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

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...

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

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

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

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

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

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^{ère} technologique et/ou professionnelle

Consultez les **sites internet des lycées**

+ onisep.fr horizons21.fr secondespremières2021-2022.fr

+ parcoursup.fr eduscol.education.fr

+ programme des enseignements 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