

Orientation après la Seconde Générale et Technologique

Lycée De Baudre

2022-2023

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

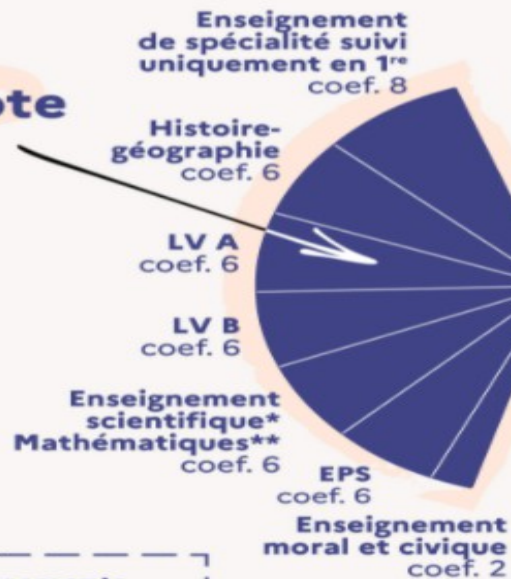
Epreuves et coefficients du bac

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale

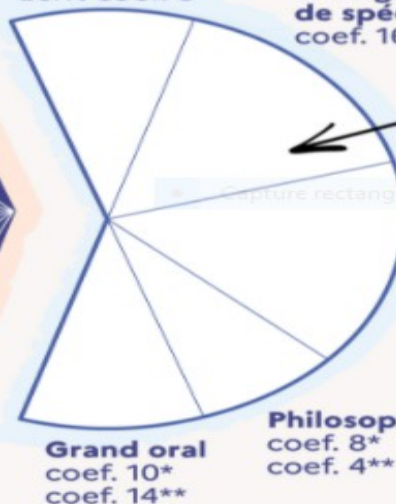


Contrôle continu
40 %
de la note finale



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

Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

Enseignement de spécialité
coef. 16

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

LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

Les filières présentées ici sont accessibles directement après le bac.
D'autres accès existent, ainsi que des passerelles.

L'université dispense des formations générales et professionnelles. Elle prépare aussi aux études de santé.

Ces écoles forment à différents domaines : communication, art, industrie, tourisme, commerce, transport, social, paramédical...

Le lycée dispense des formations de niveau bac + 2 ou bac + 3.

Les écoles d'ingénieurs ou de commerce, les ENS, les IEP et les écoles d'art publiques délivrent des diplômes de niveau bac + 5.

UNIVERSITÉ

ÉCOLES SPÉCIALISÉES

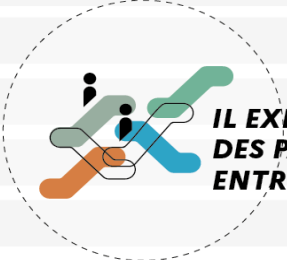
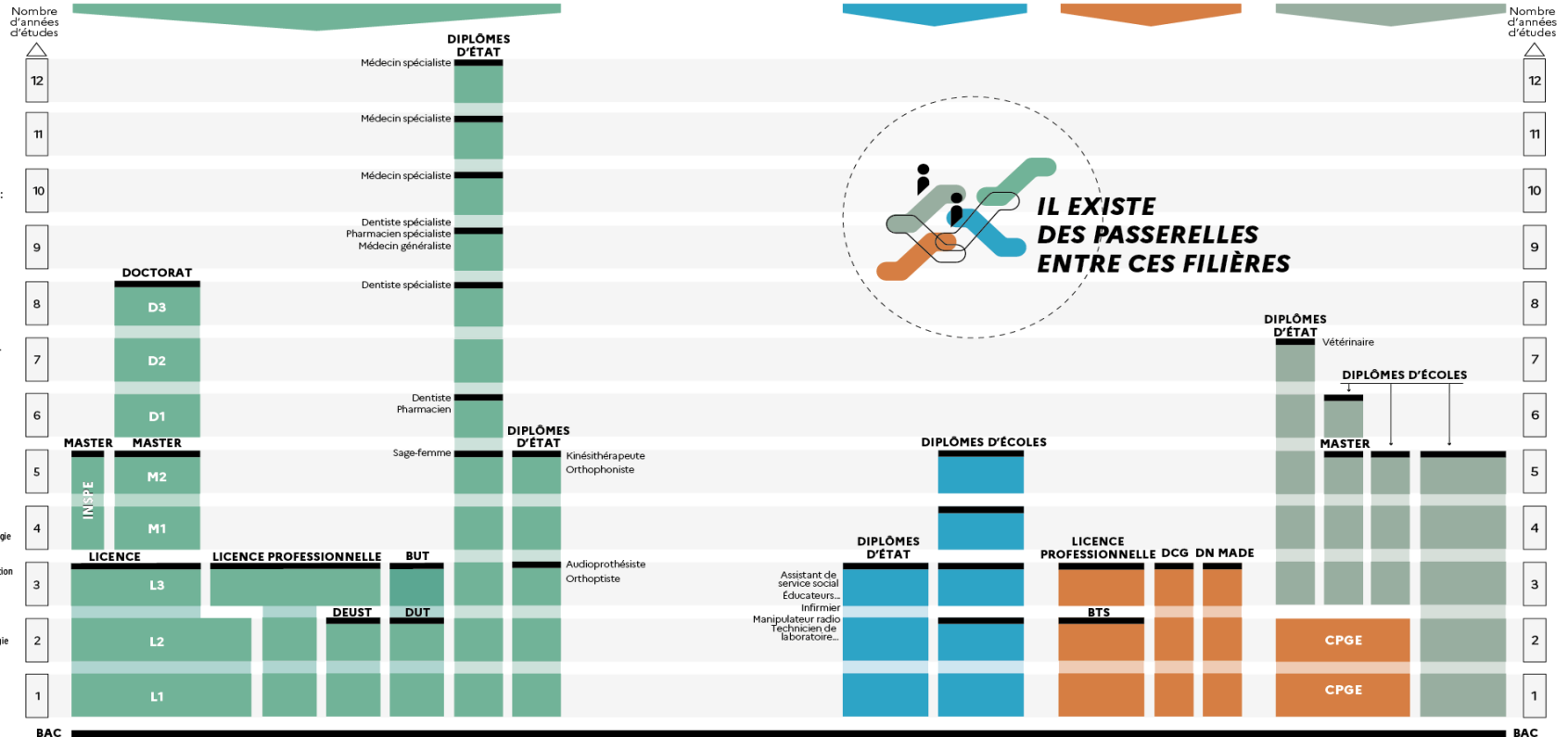
LYCÉE

GRANDES ÉCOLES

LE LMD, UN CADRE EUROPÉEN

La plupart des formations françaises de l'enseignement supérieur ont adopté l'organisation européenne des études avec trois paliers en 3, 5 et 8 ans après le bac : licence (L), master (M) et doctorat (D). Double objectif : des diplômes reconnus dans toute l'Europe et au-delà, et une mobilité des étudiants facilitée grâce au programme Erasmus+. Pour chaque diplôme, les enseignements sont scindés en semestres, correspondant chacun à 30 crédits, capitalisables et transférables en France (d'un établissement supérieur à l'autre) et en Europe (d'un pays à l'autre). Sont également organisés selon le LMD : les BUT, les BTS, les prépas, les études de santé, d'architecture...

- Diplôme dérivé
- BTS : brevet de technicien supérieur
- BUT : bachelier universitaire de technologie
- CPGE : classes préparatoires aux grandes écoles
- DCG : diplôme de comptabilité et de gestion
- DE : diplôme d'état
- DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques
- DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design
- DUT : diplôme universitaire de technologie
- ENS : école normale supérieure
- IEP : institut d'études politiques
- INSEP : institut national supérieur du professorat et de l'éducation
- L1 : 1^{re} année de licence
- M1 : 1^{re} année de master
- D1 : 1^{re} année de doctorat



IL EXISTE DES PASSERELLES ENTRE CES FILIÈRES

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

- physique, chimie et mathématiques (5h)
- biochimie, biologie (4h)
- biotechnologies ou sciences physiques et chimiques de laboratoire (9h)

En terminale

- 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

- physique, chimie pour la santé (3h)
- biologie et physiopathologie humaines (5h)
- sciences et techniques sanitaires et sociales (7h)

En terminale

- 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

- gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)
- territoires et sociétés (2h30)
- technologie : aménagement / production / agroéquipement/services/transformation (3h)

En terminale

- 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

- physique, chimie (2h)
- outils et langages numériques (2h)
- design et métiers d'art (14h)

En terminale

- 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

- enseignement scientifique, alimentation, environnement (3h)
- sciences et technologies culinaires et des services (10h)
- économie, gestion hôtelière (5h)

En terminale

- 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

- économe, droit et environnement du spectacle vivant (3h)

- culture et sciences chorégraphiques, musicales ou théâtrales (5h30)

- pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale (5h30)

En terminale

- 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 secondespremières2022-2023.fr

+ parcoursup.fr eduscol.education.fr

+ education.gouv.fr/reussir-au-lycee

Utilisez les ressources du **CDI**

Pensez à prendre **RDV** avec la **PsyEN** :

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

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