Orientation après la Seconde Générale et Technologique

Lycée De Baudre

2022-2023

Rappel du calendrier de l'orientation

- 2e 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
- 3e 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

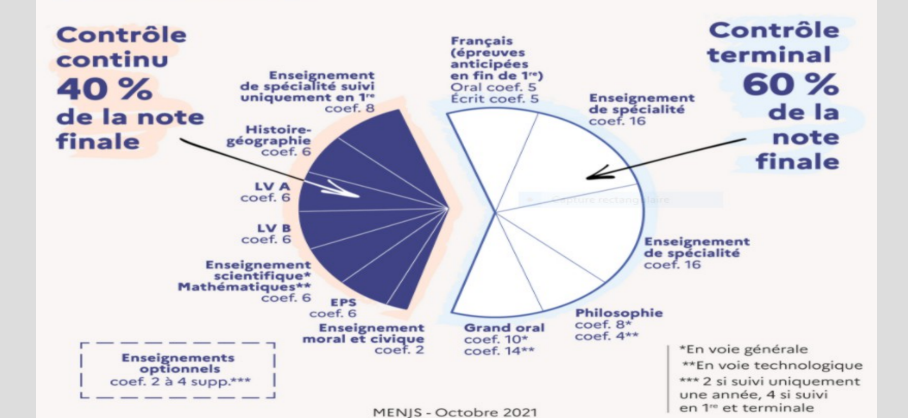
- enseignements obligatoires communs
- choix de 2 spécialités sur les 3 suivis en 1ère
- AP
- options facultatives

Epreuves et coefficients du bac

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale





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	2 h	2 h
Ens. scientifique	2h	2 h

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

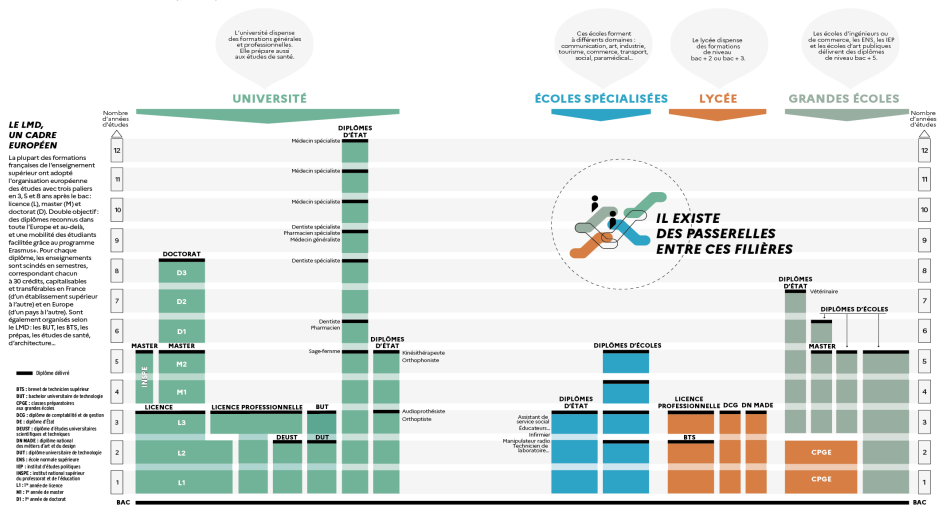
- → Dès la première :
 - langue vivante C : arabe
 - EPS
- → Uniquement en Terminale générale :
 - Droit et grands enjeux du monde contemporain
 - Mathématiques expertes
 - Mathématiques complémentaires
 - + section européenne

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.



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 Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

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 Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

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 Sciences et Technologies de Laboratoire (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 Sciences et Technologies de la Santé et du Social (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)

- chimie, biologie et physiopathologie humaines (8h)

En terminale

- 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 Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (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

(6h45)

- gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)
- territoires et sociétés (2h30)
- technologie : aménagement / production / agroéquipement/services/transformation (3h)
- territoires et technologies (4h30)

- gestion des ressources et de l'alimentation

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 Sciences et Technologies du Design et Arts Appliqués (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 Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (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 Sciences et Techniques du Théâtre de la Musique et de la Danse (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 - culture et sciences chorégraphique, musicales vivant (3h) - culture et sciences chorégraphiques, musicales ou théâtrales (5h30) - pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale (5h30) - pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale (5h30)

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 1ère 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 (½ semaine)
- au CIO: jeudi 8h30-12h 13h30-17h