



LYCÉE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL

PRÉSENTATION AUX ÉLÈVES DE TROISIÈME ET À LEUR FAMILLE

Rentrée 2024

Permanences de la psychologue de l'Éducation Nationale chargée du conseil en orientation

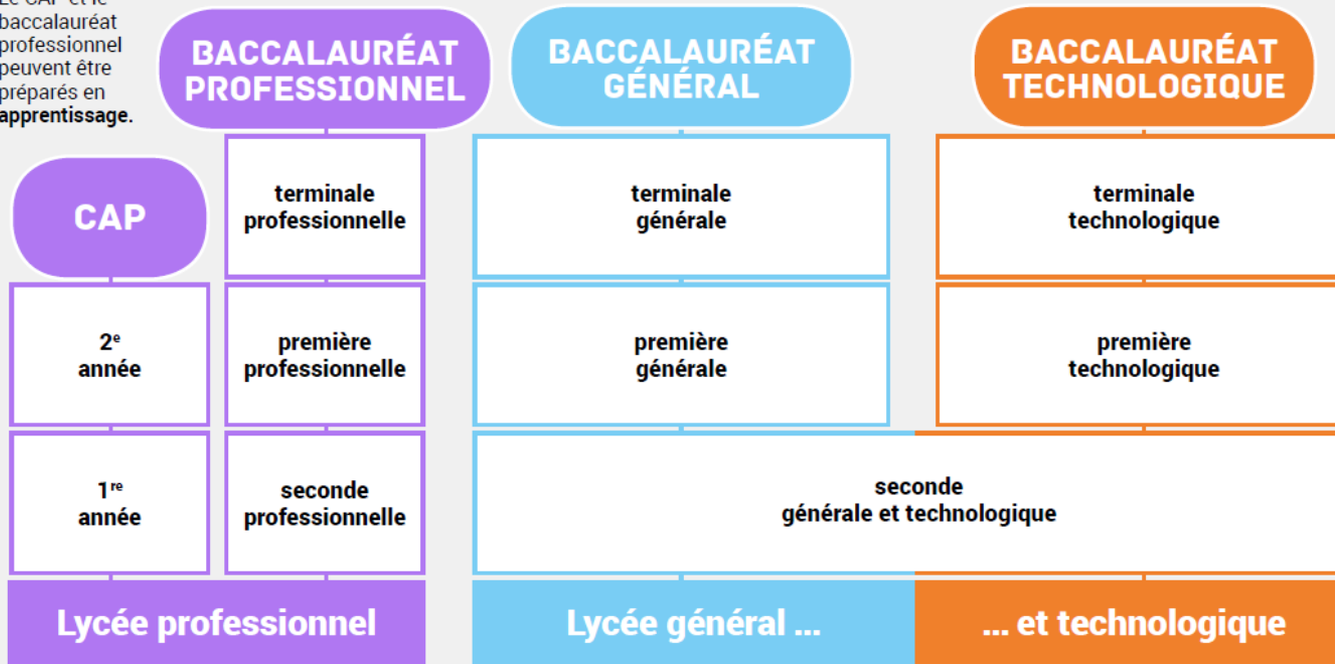
Au collège Le Clezio
Mme Mazars est présente le mardi matin
Les RDV sont pris à la vie scolaire

Au Centre d'Information et d'Orientation d'Albi :
1 rue Gabriel Pech 81000 Albi

***Le CIO est ouvert au public du lundi au vendredi
(sauf le jeudi après-midi) ainsi que durant les vacances scolaires.
Prendre RDV au secrétariat au: 05 67 76 57 74***

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



Sauf exception, les CAP scolaires sont réservés à un public prioritaire (SEGPA, ULIS, EANA)

APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

Objectifs des baccalauréats...

1^{res} et T^{ales} générales

**1 Tronc commun pour tous et
3 enseignements de spécialité en 1^{re}
2 enseignements de spécialité en T^{ale}**

- ☞ Pour approfondir ses connaissances générales
- ☞ Pour se préparer à des études supérieures longues (master, doctorat)

1^{res} et T^{ales} technologiques

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion
STI2D Sciences et technologies industrielles et du développement durable
ST2S Sciences et technologies de la santé et du social
STL, STD2A, STAV, STHR, TMD

- ☞ Pour découvrir un secteur professionnel
- ☞ Pour envisager des études supérieures courtes avec une ouverture sur les études longues

1^{res} et T^{ales} professionnelles

Près de 100 spécialités dans les domaines
de la production
(agroalimentaire, bâtiment, mécanique, électricité-électronique, etc.)
et des services
(commerce, vente, tourisme, services à la personne, logistique, etc.)

- ☞ Pour être préparé à l'exercice d'un ou plusieurs métiers
- ☞ Pour s'insérer dans la vie active ou envisager des études supérieures courtes.

Seconde générale et technologique

Seconde professionnelle



RÉUSSIR AU LYCÉE



LE LYCÉE PROFESSIONNEL

LA VOIE PROFESSIONNELLE

POUR SE FORMER AUX MÉTIERS DE DEMAIN

- La voie professionnelle permet aux élèves de suivre des enseignements concrets pour apprendre un métier rapidement.
- Deux diplômes professionnels peuvent être préparés :
 - Le CAP, en 2 ans, pour une insertion immédiate dans l'emploi ou une poursuite d'études;
 - Le baccalauréat professionnel, en 3 ans, pour s'insérer dans l'emploi ou poursuivre des études supérieures.
- La formation peut être suivie :
 - Sous statut scolaire dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année ;
 - En apprentissage dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.

LA TRANSFORMATION DE LA VOIE PROFESSIONNELLE

Des parcours plus personnalisés

- Des parcours plus progressifs grâce à des classes de seconde par familles de métiers :
 - les élèves choisissent un secteur d'activité en fin de 3^{ème},
 - puis choisissent leur spécialité de baccalauréat à la fin de la 2^{de}, avec une meilleure connaissance des métiers ;
- Plus d'accompagnement : 100 heures par an pour consolider les apprentissages, se renforcer en français et mathématiques, et construire son projet d'avenir ;
- Des passerelles entre l'apprentissage et le statut scolaire pour construire un cursus au plus près des besoins de l'élève.

LA TRANSFORMATION DE LA VOIE PROFESSIONNELLE

Nouveau : une allocation pour les stages

- A compter de la rentrée 2023 les périodes de formation en milieu professionnels (PFMP) seront indemnisées par l'Etat au moyen d'une allocation financière spécifique.
 - 50 euros par semaine pour les lycéens de 1^{re} année de CAP et en 2nde Bac Pro
 - 75 euros par semaine pour les lycéens de 2^e année de CAP et en 1^{ère} Bac pro
 - 100 euros par semaine pour les lycéens de Tle Bac pro

L'APPRENTISSAGE EN LYCEE PUBLIC

Des parcours adaptés et sécurisés

CFA DE L'ACADÉMIE
DE TOULOUSE

- Désormais les lycées publics proposent la plupart de leurs formations aussi en apprentissage.
- Cela permet à chaque élève de débiter sa formation sous statut scolaire et de devenir apprenti à n'importe quel moment dès lors qu'il est prêt.
- En cas de rupture du contrat d'apprentissage l'élève peut retrouver un statut scolaire et poursuivre sa formation sans interruption jusqu'au diplôme.

CAP

Lycée
Toulouse Lautrec



Lycée
Jean Jaurès



Métiers de la maintenance
des matériels et des véhicules

CAP Maintenance des
Matériels d'espaces verts **A**

Métiers de la relation client

A CAP Equipier Polyvalent de
Commerce

Métiers de la restauration rapide, libre
service et collective

A CAP Production et Service en Restaurations **A**
Rapide – Collective – Cafétéria

Métiers de la beauté et du bien-être

A CAP Métiers de la Coiffure

Lycée Rascol



Métiers de la transition numérique et
énergétique

A CAP Electricien

LES FORMATIONS PROFESSIONNELLES

BAC PRO

Lycée Rascol



Lycée
Jean Jaurès



Famille des métiers de la Maintenance des Matériels et des Véhicules

Bac Pro Maintenance des véhicules ^A
option A Voitures particulières

Bac Pro Maintenance des matériels ^A
3 options :
Option A Matériels agricoles
Option B Matériels de construction et de manutention
Option C Matériels d'espaces verts

Métiers de la Réparation en Carrosserie

Bac Pro Réparation en carrosserie ^A

Famille des métiers de la Transition Numérique et Energétique

Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés ^A

Bac Pro Systèmes numériques ^A

Famille des métiers du Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisées

Bac Pro Maintenance des systèmes de production connectés ^A

Famille des métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels

Bac Pro Technicien en réalisation de produits mécaniques ^A
option réalisation et suivi de productions

BAC PRO

Lycée
Jean Jaurès



Lycée
Toulouse Lautrec



Métiers du Service à la Personne

A Bac Pro Accompagnement
Soins et Services à la Personne

**Famille des métiers de la Gestion
Administrative, du Transport et de la
Logistique**

A Bac Pro Assistance à la Gestion des Organisations
et de leurs Activités **A**

Famille des métiers de la Relation Client

A Bac Pro Métiers
du Commerce et de la vente
option A : animation et gestion
de l'espace

A Bac Pro Métiers
du Commerce et de la Vente
option B : prospection clientèle
et valorisation de
l'offre commerciale

A Bac Pro Métiers de l'Accueil

BAC PRO

Lycée
Toulouse Lautrec 

Lycée
Fonlabour 

Métiers de la Mode	Bac Pro Métiers de la Mode et du Vêtement 	
Famille des métiers de la Beauté et du Bien-être	Bac Pro Esthétique Cosmétique Parfumerie 	
	Bac Pro Métiers de la Coiffure 	
Métiers du paysage Métiers de la production agricole Métiers de l'horticulture et du maraîchage		Bac Pro Aménagements paysagers
		Bac Pro Conduite Gestion Exploitation Agricole Polyculture Elevage
		Bac Pro Production Horticoles



RÉUSSIR AU LYCÉE



LE LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

**Au lycée d'enseignement général et technologique,
la classe de seconde est commune à tous les élèves.**

Ils suivent des cours communs

- Français
- Histoire – géographie
- Langue vivante A et langue vivante B
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique – chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Education physique et sportive
- Enseignement moral et civique
- Sciences numériques et technologie

+ Des enseignements optionnels généraux ou technologiques

Ils bénéficient d'un accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année pour connaître leurs acquis et leurs besoins en français et en mathématiques
- Un accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève
- Du temps consacré à l'orientation

Au cours de l'année de seconde, chaque élève réfléchit à la suite de son parcours vers la voie technologique ou la voie générale.

Classe de 2^{de} GT : Liste et volumes horaires des enseignements communs/ semaine

Enseignements	Horaire élève
<i>Français</i>	4h
<i>Histoire-géographie</i>	3h
<i>Langues vivantes A et B</i>	5h30
<i>Sciences économiques et sociales</i>	1h30
<i>Mathématiques</i>	4h
<i>Physique-chimie</i>	3h
<i>Sciences et vie de la Terre</i>	1h30
<i>Éducation physique et sportive</i>	2h
<i>Enseignement moral et civique</i>	18h annuelles
<i>Sciences numériques et technologie</i>	1h30
<i>Accompagnement personnalisé</i>	<i>Selon les besoins des élèves</i>
<i>Accompagnement au choix de l'orientation</i>	<i>54h annuelles*</i>
<i>Heures de vie de classe</i>	

LA VOIE GENERALE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique (+1,5h Maths)

Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur.

Les sites et documents de l'ONISEP donnent la carte des enseignements de spécialité proposés dans les établissements

Les élèves suivent des enseignements de spécialité

- Arts
- Humanités, littérature et philosophie
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Biologie-écologie (lycées agricoles)
- Education physique, pratiques et culture sportives (à compter de la session 2023)

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B (+enseignement techno en langue vivante)
- Education physique et sportive
- Mathématiques

Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures.

Les sites et documents de l'ONISEP donnent la carte des séries proposées dans les établissements

Les élèves suivent les enseignements de spécialité de la série choisie :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

BAC STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable



Matières dominantes

Nouvelles solutions techniques dans les domaines :

- ***Gestion de l'énergie,***
- ***Traitement et utilisation de l'information***
- ***Transformation de la matière***

Profil

- ***Goût pour les manipulations***
- ***Curiosité pour les technologies nouvelles, pour la fabrication, la conception***

BAC STL

Sciences et technologies de laboratoire



Matières dominantes

Techniques d'observation, de mesure et d'analyse, de fabrication pour différents produits :

- **De la santé**
- **De l'environnement**
- **Des industries de la chimie**

Profil

- **Goût pour la manipulation et l'expérimentation, le travail en laboratoire**
- **Sens de l'observation, rigueur**

BAC STAV

*Sciences et technologies
de l'agronomie et du vivant*



Matières dominantes

***Culture scientifique et
technologique autour de 3 axes:***

- ***Agriculture, territoires et sociétés***
- ***Fait alimentaire***
- ***Gestion du vivant, des ressources
durables et non durables***

Profil

- ***Goût pour la manipulation et
l'expérimentation***
- ***Curiosité pour la biologie,
l'agriculture, l'écologie et
l'agroalimentaire***

BAC ST2S

**Sciences et technologies
de la santé et du social**



Matières dominantes

- **Biologie humaine**
- **Connaissance psychologique des individus et des groupes**
- **Etude des faits sociaux et des problèmes de santé**
- **Institutions sanitaires et sociales**

Profil

- **Sens des relations humaines**
- **Goût pour le travail sanitaire et social**
- **Autonomie**
- **Esprit d'initiative**
- **Aptitude à communiquer et à travailler en équipe**

BAC STMG

*Sciences et technologies
du management et de la gestion*



Matières dominantes

- ***Economie & droit***
- ***Management des organisations***
- ***Information et gestion :***
informatique au service d'activités de gestion
- ***Information et communication :***
techniques d'expression écrite et orale

Profil

- ***Intérêt pour le fonctionnement des entreprises***
- ***Goût pour les outils de communication et de bureautique***
- ***Sens de l'organisation et de la communication***

BAC STD2A

*Sciences et technologies
du design et des arts appliqués*



Matières dominantes

- **Arts, techniques et civilisations** : étude des différents mouvements artistiques
- **Démarche créative**
- **Pratiques en arts visuels**
- **Technologies** : étude des matériaux et de leur application

Profil

- **Goût pour les applications de l'art** : graphisme, mode, design
- **Intérêt pour la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces**
- **Esprit créatif**

BAC STHR

**Sciences et technologies
de l'hôtellerie et de la restauration**



Matières dominantes

- **Economie et gestion hôtelière**
- **Sciences et technologies des services**
- **Sciences et technologies culinaires**
- **Enseignement scientifique alimentation – environnement**
- **Langues vivantes**

Profil

- **Goût et sens du contact humain**
- **Etre rigoureux, méthodique**
 - **Volontaire et esprit de persévérance**
 - **Autonomie et sens des responsabilités**
- **Goût du travail en équipe**
 - **Résistance physique**

BAC S2TMD

Musique et danse



Matières dominantes

- **Exécutions instrumentales ou chorégraphiques**
- **Techniques du son**
- **Histoire de la musique ou de la danse**

Profil

- **Solide bagage musical : tests de niveaux en formation musicale et en instrument / Danse**
- **Passionné de musique et / ou de danse**

**Les options et enseignements de spécialité
(1ere et Tle générales) et bac technologiques
proposés par les lycées**

Attention en 2de le lycée de secteur reste la règle.

**Il y a la possibilité de demander une dérogation pour 1 établissement hors secteur mais
cela n'est pas de droit**

LYCEE VICTOR HUGO GAILLAC

Seconde Générale

Au sein de la voie générale et technologique, la classe de seconde permet de consolider la maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture, afin de réussir la transition du collège au lycée.

Elle prépare les élèves au choix d'un parcours au sein du cycle terminal jusqu'au baccalauréat général ou technologique.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS A TOUS LES ELEVES :

- FRANÇAIS
- HISTOIRE GEOGRAPHIE
- LVA/ LVB (ANGLAIS, ESPAGNOL, ALLEMAND)
- SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES
- MATHEMATIQUES
- PHYSIQUE CHIMIE
- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE
- EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
- SCIENCES NUMERIQUES ET TECHNOLOGIE
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE



Possibilité de suivre **un** ou **deux** enseignements **optionnels** au choix parmi :

- Histoire des Arts
- Management
- Chinois ou Occitan LVC
- Latin
- Discipline Non Linguistique (DNL) : histoire-géographie en Anglais / Espagnol / Allemand

Plus de détails en scannant les QR codes suivants :



Première Générale

Les classes de première et de terminale sont organisées de manière à ce que les élèves choisissent leurs enseignements de spécialité dans une perspective de poursuite d'études supérieures.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

- FRANÇAIS
- HISTOIRE GEOGRAPHIE
- ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE
- MATHEMATIQUES (POUR CEUX QUI NE CHOISIRAIENT PAS LES MATHS EN EDS)
- LVA ET LVB (ANGLAIS, ESPAGNOL, ALLEMAND)
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE
- EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE



Trois enseignements de **spécialité (EDS)** de 4h hebdomadaires à choisir parmi les propositions ci-dessous :

- | | |
|-----------------|---|
| 3
EDS | <ul style="list-style-type: none">- Anglais Monde Contemporain- Humanités Littérature et Philosophie- Histoire des Arts- Mathématiques- Sciences Economiques et Sociales- Littérature espagnole- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques- Physique-Chimie- Sciences de la Vie et de la Terre |
|-----------------|---|

Possibilité de suivre **un** enseignement **optionnel** au choix parmi :

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Chinois ou Occitan LVC- Latin- Discipline Non Linguistique (DNL) : histoire-géographie en Anglais / Espagnol / Allemand |
|--|---|

Terminale Générale

A l'issue de la classe de première générale, les élèves s'orientent vers la classe de terminale. Ils doivent **conserver deux enseignements de spécialité.**

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

- PHILOSOPHIE
- HISTOIRE GEOGRAPHIE
- ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE
- LVA ET LVB (ANGLAIS, ESPAGNOL, ALLEMAND)
- EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE



Deux enseignements de **spécialité (EDS)** de 6 heures chacun (soit 12h/semaine) parmi les 3 suivies en première :

- | | |
|-----------------|---|
| 2
EDS | <ul style="list-style-type: none">- Anglais Monde Contemporain- Humanités Littérature et Philosophie- Histoire des Arts- Mathématiques- Sciences Economiques et Sociales- Littérature espagnole- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques- Physique-Chimie- Sciences de la Vie et de la Terre |
|-----------------|---|

Possibilité de poursuivre l'**enseignement optionnel** choisi en première :

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Chinois ou Occitan LVC- Latin- Discipline Non Linguistique (DNL) : histoire-géographie en Anglais / Espagnol / Allemand |
|--|---|

Un **enseignement facultatif et optionnel** permet, en outre, à l'élève de compléter son parcours :

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

LYCEE VICTOR HUGO (suite)

Première Technologique - STMG -

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Cette filière technologique s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

- FRANÇAIS
- MATHÉMATIQUES
- HISTOIRE GEOGRAPHIE
- LVA/ LVB (ANGLAIS, ESPAGNOL)
- ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE EN LV
- EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE



Trois spécialités suivies :

3	<p>Droit et économie (4h) L'enseignement prend en compte les évolutions juridiques et économiques les plus significatives (RGPD, transition énergétique, nouvelles formes de monnaie, économie sociale et solidaire...).</p>
	<p>Management (4h) Les élèves sont initiés au fonctionnement des entreprises, des organisations publiques et des associations. Trois grands thèmes sont abordés: à la rencontre du management des organisations ; le management stratégique ; les choix stratégiques des organisations.</p>
	<p>Sciences de gestion et numérique (7h) Les sciences de gestion étudient le fonctionnement des organisations. Cet enseignement est fondé sur l'observation, l'analyse, la conceptualisation et l'interprétation de cas d'entreprises.</p>

Terminale Technologique - STMG -

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

- PHILOSOPHIE
- MATHÉMATIQUES
- HISTOIRE GEOGRAPHIE
- LVA ET LVB (ANGLAIS, ESPAGNOL)
- EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE
- ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE
- ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE EN LV



Deux enseignements de spécialité :

2	<p>- Droit et économie (6h)</p>
	<p>- Management et Science de Gestion et Numérique (10h)</p> <p><i>Cet enseignement de spécialité est composé de 3 enseignements spécifiques. L'élève en choisit un parmi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Gestion et Finance (GF) ⇒ Ressources Humaines et Communication (RH) ⇒ Mercatique

Plus de détails sur la filière STMG :



Pôle
Général et
Technologique



générale



générale et
technologique



générale et
technologique



Lycée Victor Hugo
41 rue Victor Hugo
81600 GAILLAC
05 63 81 21 20

LYCEE LAS CASES LAVAU

La classe de seconde générale et technologique

1 - Enseignements communs obligatoires :

Français	4 h
Histoire-Géographie	3 h
Anglais (LVA)	3 h (horaire Las Cases)
Espagnol ou Allemand (LVB)	3 h (horaire Las Cases)
Sciences Economiques et Sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la Vie et de la Terre	1 h 30
Education Physique et Sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles soit 1 h/quinzaine
Sciences Numériques et Technologie	1 h 30
Accompagnement Personnalisé	Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves
Accompagnement au choix de l'orientation	
Heures de vie de classe	

2 - Enseignements optionnels proposés au lycée Las Cases :

1 enseignement général au choix parmi	
Langues et cultures de l'Antiquité : latin	3 h
Langues et cultures de l'Antiquité : grec	3 h
Langue vivante C : portugais ou occitan	3 h
Arts : cinéma-audiovisuel	3 h
et / ou	
1 enseignement technologique	
Sciences de l'Ingénieur / Création et innovation technologiques	1 h 30

3 - Autres enseignements facultatifs (sur candidature) :

- **Section européenne** (anglais ou espagnol) :
2h / semaine de pratique de la langue vivante étrangère en histoire-géographie, discipline non linguistique (DNL)
Effectif limité à 24 élèves
- **Section bilingue occitan** :
5h / semaine dont 2h de langue occitane plus 3h d'histoire-géographie en occitan, discipline non linguistique (horaire obligatoire d'histoire-géographie).

Attention ! Un seul enseignement optionnel autorisé.
Possibilité de cumul avec une section européenne ou la section bilingue occitan.

Des conditions de vie scolaire propices aux apprentissages et à l'épanouissement personnel



- L'établissement propose un **internat** pour 28 garçons et 52 filles, accueillis en chambres individuelles.

- Un suivi individualisé des élèves est assuré : tutorat, projet d'accompagnement personnalisé, l'éducation et à l'orientation.

De nombreuses activités associatives :

- La **Maison des Lycéens** organise des activités telles que la fête du lycée et le carnaval.
- L'**Association socio-culturelle** du lycée propose des sorties culturelles à l'ensemble des élèves adhérents.
- L'**Association Sportive** permet aux élèves la pratique d'activités diverses : badminton, escalade, handball, course d'orientation ...



LYCEE LAS CASES LAVOUR

Après la seconde

Poursuite d'étude possible vers la voie générale ou la voie technologique

Voie Générale :

Les enseignements de spécialité proposés :

Les 8 plus courants

- ✓ Humanités, littérature et philosophie,
- ✓ Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques,
- ✓ Sciences économiques et sociales,
- ✓ Mathématiques,
- ✓ Physique-chimie,
- ✓ Sciences de la Vie et de la Terre,
- ✓ Langues, littératures et cultures étrangères (anglais).
- ✓ Anglais Monde Contemporain

Les 3 moins courants

- ✓ Sciences de l'ingénieur,
- ✓ Numérique et sciences informatiques,
- ✓ Art cinéma-audiovisuel.

Voie Technologique :

La série technologique « Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable » (**STI2D**) est proposée au lycée Las Cases.

Après un tronc commun en classe de 1^{ère} qui comprend des enseignements communs plus des enseignements de spécialité, deux enseignements spécifiques sont proposés au choix en terminale :

- Innovation Technologique et Eco-Conception (**ITEC**) pour exercer sa créativité dans le domaine de la matière, de l'ergonomie et du design.
- Système d'Information et Numérique (**SIN**) pour les passionnés d'informatique et de technologie multimédia.

LYCÉE BELLEVUE ALBI



En 1^{ère} : Enseignements de Spécialité

Bacs Généraux (4h)				Bac Technologique Sciences et Techniques de Laboratoire
Humanités, Littérature et Philosophie	Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques	Langues et Littératures et Cultures Étrangères Espagnol	Numérique et Sciences Informatique	
Arts Arts Plastiques	Sciences Économiques et Sociales	LLCE Anglais Monde Contemporain	Langues et Littératures et Cultures Étrangères Anglais	Biotechnologie/ Biochimie-Biologie- Biotechnologie
Mathématiques	Sciences de la Vie et de la Terre	Physique Chimie		Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

En 2^{ème} : enseignements optionnels – 1 choix possible (3h) + LCA

1ère option	LVC Italien	Arts Plastiques	Théâtre	LVC Russe	LVC Occitan
	DNL Espagnol (Physique chimie)	DNL Anglais (Histoire géo)	Biotechnologies	Sciences et Laboratoire	
2ème option	LCA (grec/latin)				

Les outils de la réussite

cordées de la réussite



En Tle : enseignements optionnels

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

LYCÉE RASCOL ALBI

En seconde ► Enseignements optionnels 1 choix possible

Enseignements optionnels :	Création et Innovation Technologique	Sciences de l'Ingénieur	Management et Gestion,
DNL (anglais) sur 3 enseignements	BIA - BIMER	Section sportive Foot filles et Rugby à XIII Garçons	

En 1^{ère} ► Enseignements de spécialité bac généraux (4h)

	Enseignements de spécialité bac généraux (4h)			Bac STI2D	Bac STMG
EDS Humanités	Humanités Littérature et Philosophie	Sciences Economiques et sociales	Histoire géographie, géopolitique et sciences politique	Physique-chimie et mathématique	Droit et économie, Management, Sciences de gestion et numérique
EDS Scientifiques	Physique Chimie	Langues littéraires et Cultures Etrangères (Anglais monde contemporain)	Sciences de la Vie et de la Terre	Ingénierie, Innovation et développement durable	Sciences de gestion et numérique
	Sciences de l'ingénieur	Mathématiques	Numérique et sciences informatiques	1 - Architecture et Construction 2 - Innovation Technologique 3 - Energie Environnement 4 - Système d'Information et Numérique	Gestion et finances, Mercatique, Systèmes Informations de Gestion, RH et communication

Les outils de la réussite

les cordées



et



Dispositif **S.A.S.**
Soutien et aide à la scolarité

Tête de cordée
« vers l'infini et au-delà »

Repair LAB (STI2D)
Cafét'Cytoyenne

LYCÉE JEAN JAURÈS CARMAUX



Enseignements de spécialité bac généraux (4h)				Bac STI2D	Bac ST2S
Humanités Littérature et Philosophie	Sciences Economiques et sociales	Physique Chimie	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie et développement durable	Biologie et physiopathologie humaines
Histoire géographie, géopolitique et sciences politique	Mathématiques	Sciences de la Vie et de la Terre	Langues littératures et Cultures Etrangères	Innovation technologique	Sciences et techniques sanitaires et sociales

Enseignements optionnels 2 choix possibles			
Cinéma audiovisuel	Education physique et sportive	LCA Latin	DNL Anglais

Section Sportive Scolaire
Basket

1 enseignement optionnel Technologique en 2 nd e GT	
Option SI + CIT (Création innovation technologique + Sciences de l'ingénieur)	Santé Social

Cordées de la réussite

DISPO et
DISPRO



SciencesPo

« Atelier Premier Campus »



« Osez l'excellence »

LYCÉE LAPÉROUSE ALBI



Enseignements de spécialité bac généraux (4h)

Humanités Littérature et Philosophie	Sciences Economiques et sociales	Anglais Monde Contemporain	Histoire des Arts	Musique
Histoire géographie, géopolitique et sciences politique	Mathématiques	Sciences de la Vie et de la Terre	Physique Chimie	Numérique et Sciences Informatiques

SECTION BI-NATIONALE BACHIBAC (Français Espagnol)

Enseignements optionnels Première et Terminale

Musique	Histoire des Arts	Latin*	Occitan	Section européenne Anglais Histoire	Section européenne Allemand Histoire
---------	----------------------	--------	---------	---	---

Enseignements optionnels spécifiques au niveau Terminale

DGEMC Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain	Maths complémentaires	Maths expertes
--	-----------------------	----------------

LYCÉE FONLABOUR ALBI



➤ Bac Général

Enseignements de spécialité (4h00)

Biologie-Ecologie	Mathématiques	Physique-Chimie
-------------------	---------------	-----------------

Enseignements optionnels (3h00)

Maths complémentaires	Maths expertes	Occitan	Agronomie Economie Territoire
Equitation	Golf	Rugby	Section Européenne DNL Anglais

➤ Bac Technologique « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant »

Enseignements de spécialité (4h00)

Aménagement et valorisation des Espaces	Production Animale
---	--------------------

Enseignements optionnels (3h00)

Equitation	Golf	Rugby	Occitan
------------	------	-------	---------

Construire son projet d'orientation

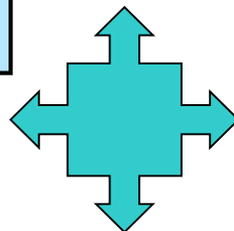
➤ Réfléchir sur soi

Faire le point sur:

- ses intérêts, goûts
- ses points forts
- les efforts à fournir
- ses expériences
- ses motivations, ses valeurs

➤ S'informer sur les filières

- Les différentes formations
- Les matières / Coefficients
- Les lieux de formations
- Les perspectives de poursuite d'études



➤ S'informer sur les Secteurs/Métiers

- Accès (diplômes, Formations)
- Activités
- Environnement professionnel
- Compétences requises
- Evolution

Un choix n'est jamais définitif.

Il évolue tout au long d'un parcours personnel et de formation....

POUR ÊTRE ACCOMPAGNÉ DANS CETTE RÉFLEXION :

- Des personnes ressources :
professeur principal,
psychologue EN conseil en orientation,
l'équipe éducative, le chef d'établissement,

- Des outils :
sites internet nationaux :

[réussir-au-lycée](#)

[nouvelle-voiepro.fr](#)

[secondes-premières-2022-2023](#)

[onisep.fr](#)

[educagri.fr](#)

journées Portes Ouvertes, Salons, Forums

Les portes ouvertes post 3eme 2024

LYCEE BORDE BASSE CASTRES	<i>Vendredi 2 février 17h à 20h Samedi 03 février 9h à 13h</i>
LYCEE LE SIDOBRE CASTRES	Samedi 23 mars de 8h30 à 12h
LYCEE ANNE-VEAUTE CASTRES	<i>Vendredi février de 15h à 19h Samedi 3 février 9h à 13h</i>
LYCEE RIESS- SOULT MAZAMET	<i>Vendredi 1^{er} mars 16h à 20h Samedi 2 mars 8h à 12h30</i>
LYCEE HOTELIER MAZAMET	<i>Vendredi 22 mars de 15h30 à 19h Samedi 23 mars de 9h à 12h30</i>

LYCEE BELLEVUE ALBI	<i>Samedi 3 février de 9h à 12h</i>
LYCEE LAPEROUSE ALBI	Samedi 2 mars de 9h à 12h
LYCEE JEAN JAURES CARMAUX	Samedi 3 février de 9h à 16h
LYCEE RASCOL ALBI	Vendredi 22 mars de 16h à 19h Samedi 23 mars 9h à 12h
LYCEE FONLABOUR ALBI	Samedi 16 mars de 9h à 17h + JPO virtuelles
LYCEE TOULOUSE LAUTREC ALBI	Samedi 23 mars de 8h30 à 12h

LYCEE VICTOR HUGO GAILLAC	Samedi 16 mars de 8h30 à 12h30
LYCEE LAS CASES LAVAUUR	Samedi 23 mars de 9h à 16h
LYCEE CLEMENT DE PEMILLE GRAULHET	Samedi 2 mars de 9h à 16h
BEL ASPECT MFR GAILLAC	JPO sur RDV 0563812150 de 9h à 12h30 16/03 27/04 25/05