

Bassin Albi-Carmaux

REUSSIR
AU LYCÉE



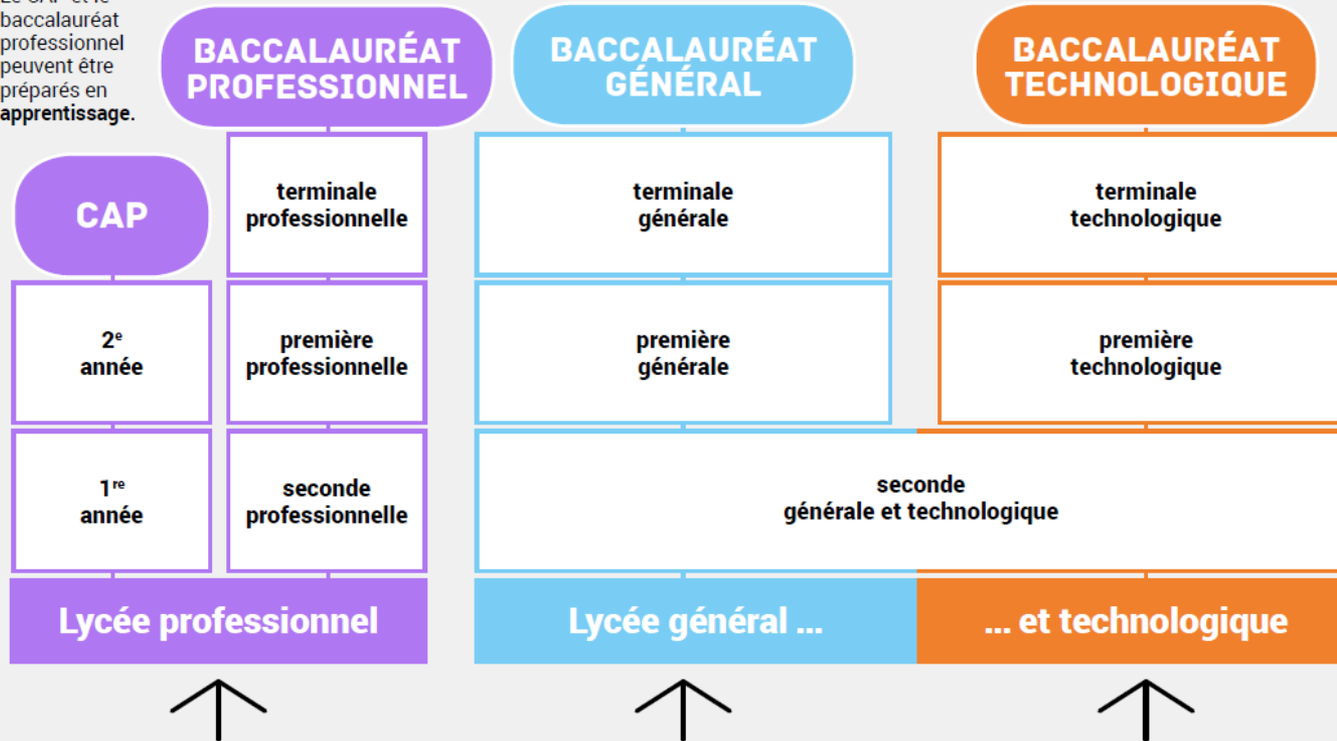
**LYCÉE D'ENSEIGNEMENT
GÉNÉRAL
ET TECHNOLOGIQUE
ET VOIE
PROFESSIONNELLE**

PRÉSENTATION
AUX ÉLÈVES DE TROISIÈME ET À
LEUR FAMILLE

Rentrée 2024

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

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



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.



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.

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)

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

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)



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	
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

1 ^{ère} option	LVC Italien	Arts Plastiques	Théâtre	LVC Russe	LVC Occitan
	Section Euro Espagnol	Section Euro Anglais	Biotechnologies	Sciences et Laboratoire	
2 ^{ème} option	LCA (grec/latin)				

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	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 littératures et Cultures Etrangères (Anglais monde contemporain)	Sciences de la Vie et de la Terre	Ingénierie, Innovation et développement durable	
	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 »
-------------	---	----	---	---	--

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

4 cordées de la réussite			
DISPO et DISPRO	 SCIENTES PO TOULOUSE	 INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES TOULOUSE	 SciencesPo
	« Ô talents »	Atelier PASP	« Osez l'excellence »

LYCÉE LAPÉROUSE ALBI



Enseignements de spécialité bac généraux (4h)

Humanités Littérature et Philosophie	Sciences Economiques et sociales	Physique Chimie	Anglais Monde Contemporain	Histoire des Arts	Musique
Histoire géographie, géopolitique et sciences politique	Mathématiques	Sciences de la Vie et de la Terre	Langues Littératures et Cultures Etrangères Allemand	Numérique et Sciences Informatiques	Littérature et Culture de l'Antiquité latin Grec

Enseignements optionnels 1 choix possible

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

SECTION BI-NATIONALE BACHIBAC (Français Espagnol)

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



LA VOIE PROFESSIONNELLE

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.

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

Métiers de la transition numérique et
énergétique

Lycée Rascol 
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
option A Voitures particulières

A

Bac Pro Maintenance des matériels 3 options :

A

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 option réalisation et suivi de productions

A

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

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

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

Bac Pro Métiers de l'Accueil **A**

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		Bac Pro Aménagements paysagers
Métiers de la production agricole		Bac Pro Conduite Gestion Exploitation Agricole Polyculture Elevage
Métiers de l'horticulture et du maraîchage		Bac Pro Production Horticoles

Construire son projet d'orientation

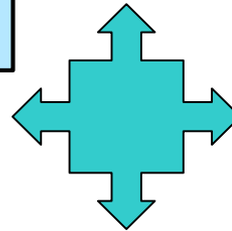
➤ Réfléchir sur soi

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](#)

[onisep.fr](#)

[educagri.fr](#)

journées Portes Ouvertes, Salons, Forums