

Collège Louis Pasteur Graulhet

Après la troisième

Entrer au lycée

Rentrée 2024

Construire son projet d'orientation

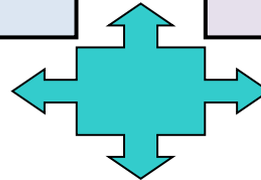
➤ Réfléchir sur soi

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, on a le droit de se tromper...

Pour être accompagné dans cette réflexion :

- Des personnes ressources:
Professeure Principale, Psychologue EN chargé du conseil en orientation, équipe éducative (Principale, principale adjointe, CPE, professeurs...)
- Des outils Internet:
 - sites nationaux: onisep.fr
secondes-premieres-2022-2023
 - sites des lycées (ENT)
- Journées Portes Ouvertes, Salons, Forums
- Mini stages

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

Au collège: Elodie CORBIERE-MOLINA

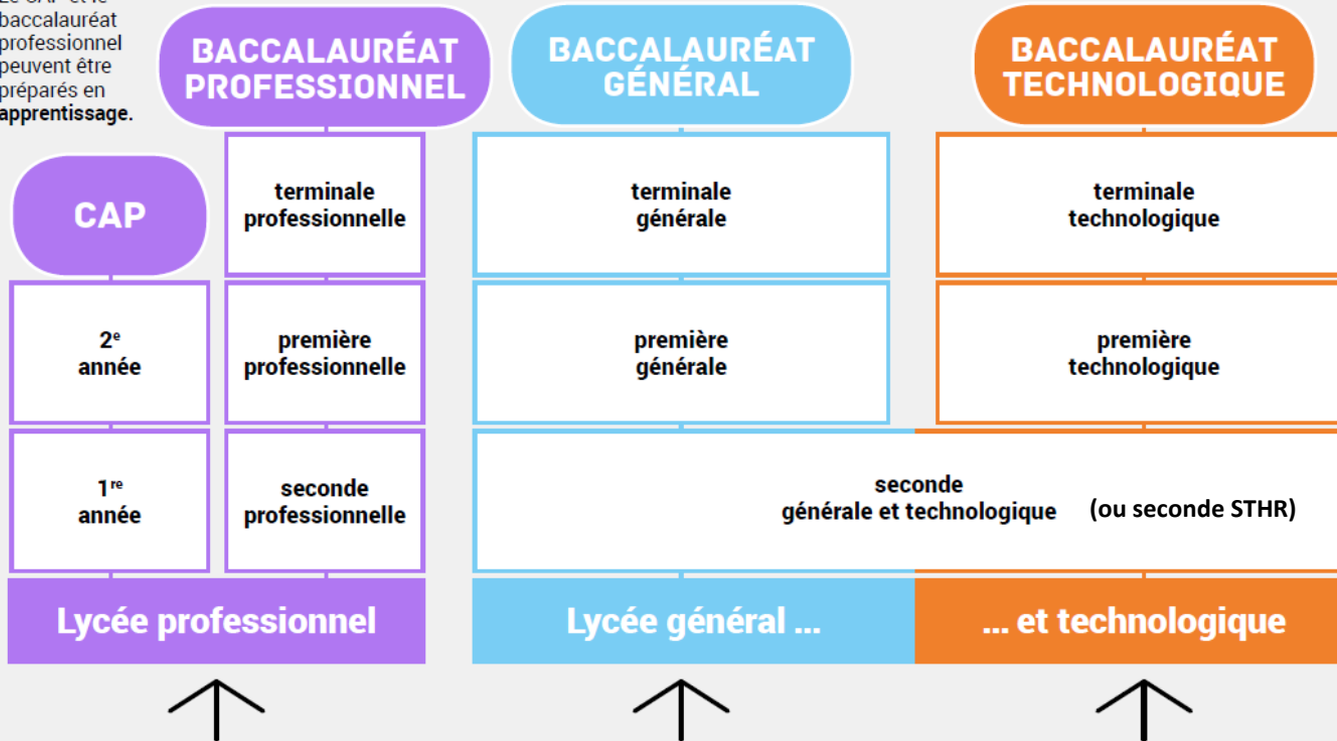
**Le vendredi (en semaine B) de 9h à 12h et de 13h à 16h
Le mardi (toutes les semaines) de 9h à 12h et de 14h à 17h
Prendre RDV auprès du CDI**

**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.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

Objectifs des baccalauréats...

1 ^{res} et T ^{ales} générales	1 ^{res} et T ^{ales} technologiques	1 ^{res} et T ^{ales} professionnelles
<p>1 Tronc commun pour tous et 3 enseignements de spécialité en 1^{re} 2 enseignements de spécialité en T^{ale}</p> <hr/> <p>☞ Pour approfondir ses connaissances générales/théoriques</p> <p>☞ Pour se préparer à des études supérieures longues (master, doctorat)</p>	<p>1 tronc commun et des spécialités liées au bac choisi</p> <p>STMG /STI2D / ST2S/ STL/ STD2A/ STAV/STHR/ S2TMD</p> <hr/> <p>☞ Pour découvrir un secteur professionnel</p> <p>☞ Pour envisager des études supérieures courtes avec une ouverture sur les études longues</p>	<p>Près de 100 spécialités dans les domaines</p> <p>de la production (agroalimentaire, bâtiment, mécanique, électricité-électronique, etc.)</p> <p>et des services (commerce, vente, services à la personne, logistique, etc.)</p> <hr/> <p>☞ Pour être préparé à l'exercice d'un ou plusieurs métiers</p> <p>☞ Pour s'insérer dans la vie active ou envisager des études supérieures courtes.</p>
Seconde générale et technologique		Seconde professionnelle famille de métiers

LA VOIE PROFESSIONNELLE

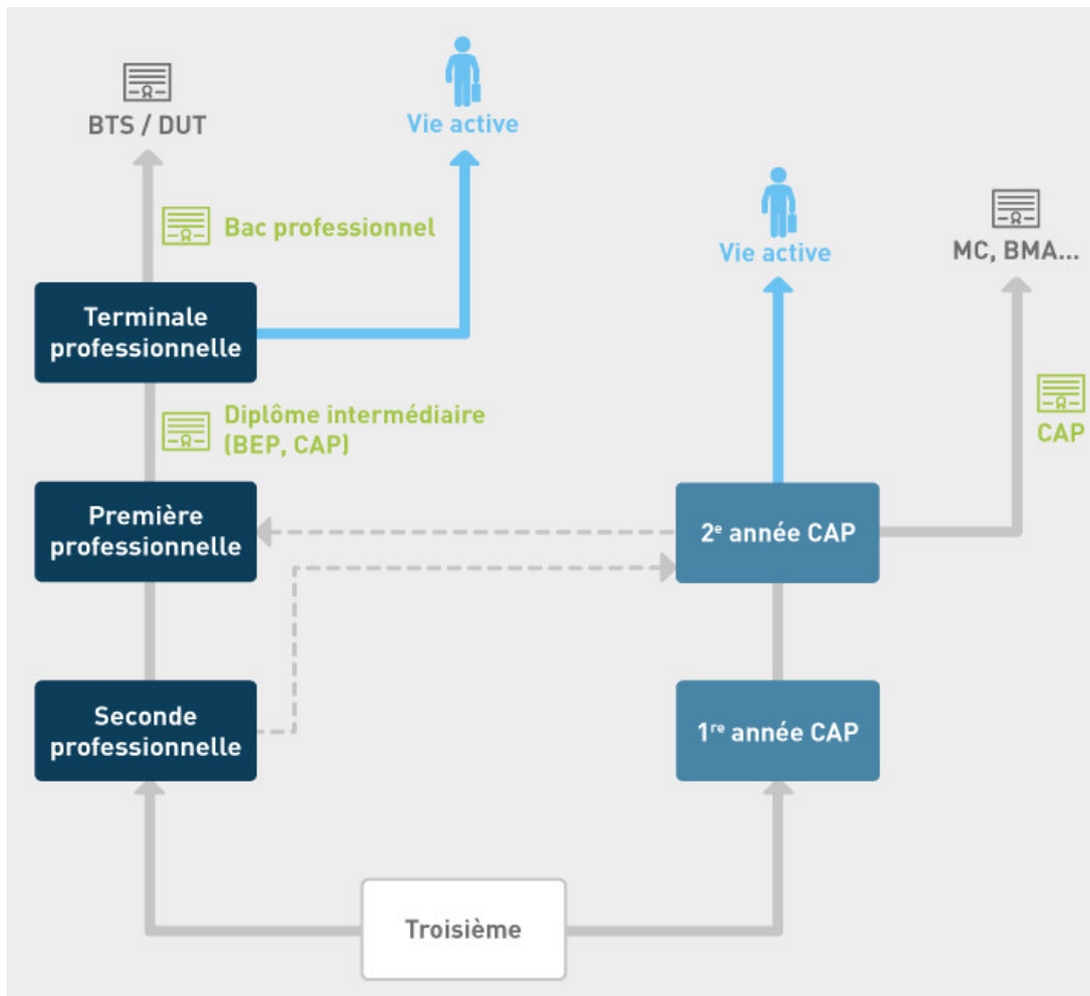
La voie professionnelle

Le Bac Pro

offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi et répond à la demande des entreprises.

Il comprend 22 semaines de stages

Il permet d'accéder rapidement au monde du travail mais aussi de continuer ses études dans l'enseignement supérieur, principalement en BTS.



Le CAP

a comme vocation l'acquisition d'une qualification professionnelle reconnue, visant l'exercice d'un métier bien identifié.

Il comprend 16 semaines de stages

Son obtention permet à ceux qui le souhaitent de poursuivre leur formation, dans la limite des places disponibles.

LA VOIE PROFESSIONNELLE

- 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 en mention complémentaire ou Brevet Professionnel. Attention, en LP, les places en Bac pro sont limitées

 - 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

 - 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 2^{nde} 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.*

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)
-

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
- Mathématiques (sauf si spé maths)

Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir certaines matières en fonction des goûts et des projets liés 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 (Arts plastiques, théâtre, cinéma...)
- Humanités, Littérature et Philosophie
- Littérature, Langues et Cultures de l'Antiquité (latin/grec)
- Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Régionales
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Sciences Economiques 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

L'AFFECTATION AU LYCEE

L'Affectation en LP

Il faut distinguer 2 cas de figures:

1- Lycée professionnel Privé :

C'est à l'élève et sa famille de contacter directement l'établissement souhaité

2- Lycée professionnel Public : La procédure AFFELNET

Il s'agit d'une procédure académique informatisée qui concerne tous les élèves qui souhaitent intégrer un lycée professionnel public

L'affectation en lycée professionnel est toujours sélective

Chaque élève de 3ème peut formuler plusieurs vœux qui sont à classer par ordre de préférence

le vœu 1 est celui que l'élève veut en priorité

L'Affectation en LEGT

1- L'avis de passage du collège

Le conseil de classe du 3^o trimestre doit prononcer un avis favorable pour le passage en 2GT. Cet avis est obligatoire pour pouvoir s'inscrire en 2nde GT, que l'établissement soit privé ou public.

2- L'affectation en LEGT

Le lycée de secteur : l'élève y est affecté prioritairement

Un autre lycée : Il faut faire une demande de dérogation. Attention, elle peut être acceptée ou refusée.

Certaines filières (Par exemple, Bachibac au lycée Lapérouse) recrute sur dossier.

LES 2DE PROFESSIONNELLES FAMILLE DE MÉTIERS

<i>2de pro commune</i>	<i>Vers les bac pro (1ere et Tle)</i>
<i>Métiers de l'aéronautique</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Aéronautique option avionique ou système ou structure</i> - <i>Aviation générale</i>
<i>Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Etude et réalisation d'agencement</i> - <i>Technicien de fabrication bois et matériaux associés</i> - <i>Technicien menuisier agenceur</i>
<i>Métiers de l'alimentation</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Boucher charcutier traiteur</i> - <i>Boulangier pâtissier</i> - <i>Poissonnier écailler traiteur</i>
<i>Métiers de l'hôtellerie et de la restauration</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Commercialisation et service en restauration</i> - <i>Cuisine</i>
<i>Métiers de la beauté et du bien être</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Esthétique cosmétique parfumerie</i> - <i>Métiers de la coiffure</i>

<i>2de pro commune</i>	<i>Vers les bac pro (1ere et Tle)</i>
<i>Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Aménagement et finition du bâtiment</i> - <i>Intervention sur le patrimoine bâti option maçonnerie ou charpente ou couverture</i> - <i>Menuiserie aluminium verre</i> - <i>Ouvrage du bâtiment: métallerie</i> - <i>Technicien du bâtiment: organisation et réalisation du gros œuvre</i> - <i>Travaux publics</i>
<i>Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités</i> - <i>Logistique</i> - <i>Organisation de transport de marchandises</i>
<i>Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Maintenance des matériels (option A:matériels agricoles/ B: construction et manutention/ C: espaces verts)</i> - <i>Maintenance des véhicules (option A: voiture particulière/ B: transport routier/c: motorcycle)</i>

2de pro commune

Vers les bac pro (1ere et Tle)

Métiers de la mer

- *Conduite et gestion des entreprises maritime-commerce/plaisance professionnelle option voile; yacht*
- *Conduite et gestion des entreprises de maritimes –pêche*
- *Électromécanicien marine*
- *Polyvalent navigant pont/machine*

Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels

- *Fonderie*
- *Microtechniques*
- *Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de production ou réalisation et maintenance des outillages*
- *Technicien en chaudronnerie industrielle*
- *Technicien modeleur*
- *Traitement des matériaux*

Métiers de la relation client

- *Métiers de l'accueil*
- *Métier du commerce et de la vente option A: animation et gestion de l'espace commercial ou option B: prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale*

2de pro commune

Vers les bac pro (1ere et Tle)

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

- *Technicien d'études du bâtiment option A: études et économie ou option B: assistant architecte*
- *Technicien géomètre topographe*

Métiers de industrie graphiques et de la communication

- *Façonnage de produits imprimés, routage*
- *Réalisation de produits imprimés et plurimédia option A: productions graphiques ou B: productions imprimées*

Métiers des transitions numérique et énergétique

- *Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables*
- *Maintenance et efficacité énergétique*
- *Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés*
- *Métiers du froid et des énergies renouvelables*
- *Systemes numériques option A: sureté et sécurité des infrastructures de l'habitat et du tertiaire/ B: audiovisuels, réseau et équipement domestiques/ C: réseaux informatiques et systèmes communicants*

*2de pro famille de métiers
domaine agricole*

Vers les bac pro (1ere et Tle)

*Métiers de l'alimentation-bio-
industrie-laboratoire*

*Bio-industries de transformation
Laboratoire contrôle qualité*

*Métiers de la nature- jardin -
paysage- forets*

*Aménagements paysagers
Forêt
Gestion des milieux naturels et de
la faune*

Métiers des productions

*Agroéquipement
Conduite de productions
horticoles (arbres, arbustes,
fruits, fleurs, légumes)
Conduite et gestion de l'entreprise
agricole
Conduite et gestion de l'entreprise
hippique
Conduite et gestion de l'entreprise*

*2de pro famille de métiers
domaine agricole*

Vers les bac pro (1ere et Tle)

Métiers du conseil-vente

*Technicien conseil vente en
alimentation*

*Technicien conseil vente en
animalerie*

*Technicien conseil vente
univers jardinerie*

Certaines spécialités restent trop spécifiques pour entrer dans une famille de métiers:

Accompagnement, soins et services à la personne

Animation-Enfance et personnes âgées

Artisanat et métiers d'art - facteur d'orgues option : organier/ option Tuyautier

Artisanat et métiers d'art option : communication visuelle pluri-media/ marchandisage visuel/ Métiers de l'enseigne et de la signalétique/ tapisserie d'ameublement/ verrerie scientifique et technique

Carrossier peintre automobile

Conducteur transport routier marchandises

Construction des carrosseries

Métiers de la couture et de la confection (ex-Métiers de la mode - vêtements)

Cultures marines

Gestion des pollutions et protection de l'environnement

Hygiène, propreté, stérilisation

Maintenance nautique

Métiers de l'entretien des textiles option A blanchisserie

Métiers de l'entretien des textiles option B pressing

Métiers de la sécurité

Métiers du cuir option chaussures

Métiers du cuir option maroquinerie

Métiers du cuir option sellerie garnissage

Métiers et arts de la pierre

Modélisation et prototypage 3D

Optique lunetterie

Optique photonique : technologies de la lumière

Perruquier posticheur

Photographie

Plastiques et composites

Production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques

Technicien constructeur bois

Technicien en appareillage orthopédique

Technicien en prothèse dentaire

Technicien gaz

Techniques d'interventions sur installations nucléaires

Transport fluvial

Transports par câbles et remontées mécaniques

Les portes ouvertes 2024 Gaillac-Graulhet-Lavaur

LYCEE VICTOR HUGO GAILLAC	Samedi 16 mars de 8h30 à 12h30
LYCEE LAS CASES LAVAUR	Samedi 23 mars de 9h à 16h
LYCEE CLEMENT DE PEMILLE GRAULHET	Samedi 2 mars de 9h à 16h
LPA FLAMARENS LAVAUR	Samedi 16 mars 9h-17h Vendredi 5 avril 15h-19h

Les portes ouvertes 2024 Albi-Carmaux

LYCEE BELLEVUE ALBI	Samedi 3 février de 9h à 12h
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 de 9h à 12h
LYCEE FONLABOUR ALBI	Samedi 16 mars de 9h à 17h
LYCEE TOULOUSE LAUTREC ALBI	Samedi 23 mars de 8h30 à 12h

Les portes ouvertes 2024 Castres-Mazamet

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

Merci de votre attention

Place aux questions !