



académie
Nice

LYCEE POLYVALENT

Fréjus



Le lycée Albert Camus se situe au sein du quartier Galliéni, proche de La Tour de Mare à Fréjus. Il est polyvalent puisqu'il propose à la fois une formation générale, technologique et professionnelle avec un effectif d'environ 1200 élèves.

Vous trouverez au sein du lycée les filières suivantes :

Formation générale

Formation technologique : Technologie de l'industrie et du développement durable, Technologie santé social

Formation professionnelle : CAP Production et Services en Restauration, CAP Cuisine, CAP Commercialisation et Services en Hôtel - Café - Restaurant, Bac Professionnel Cuisine, Bac Professionnel Commercialisation et Services en Restaurant, Bac Professionnel Esthétique Cosmétique Parfumerie

Enseignement supérieur : BTS Esthétique

Ouverture sur international du Lycée : projets Erasmus (actions de mobilités et échanges scolaires) et voyages linguistiques

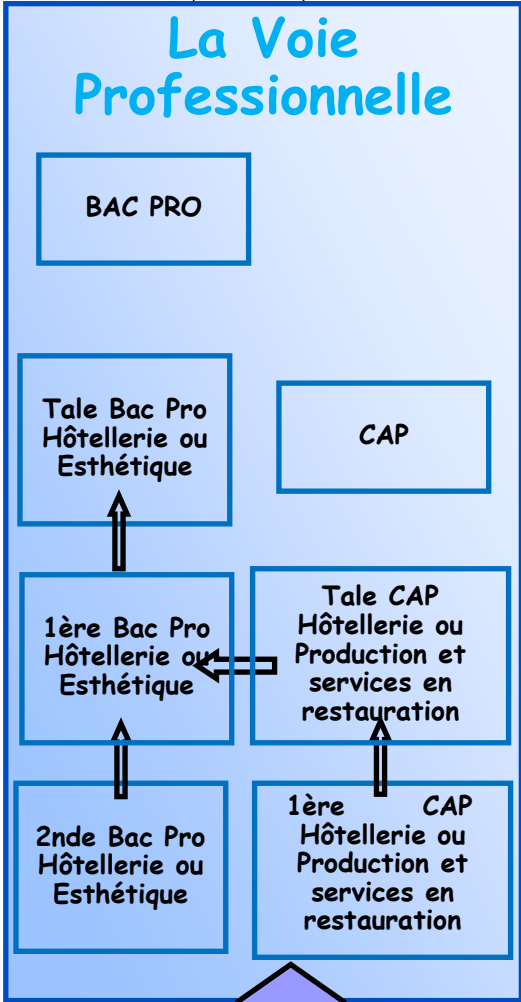
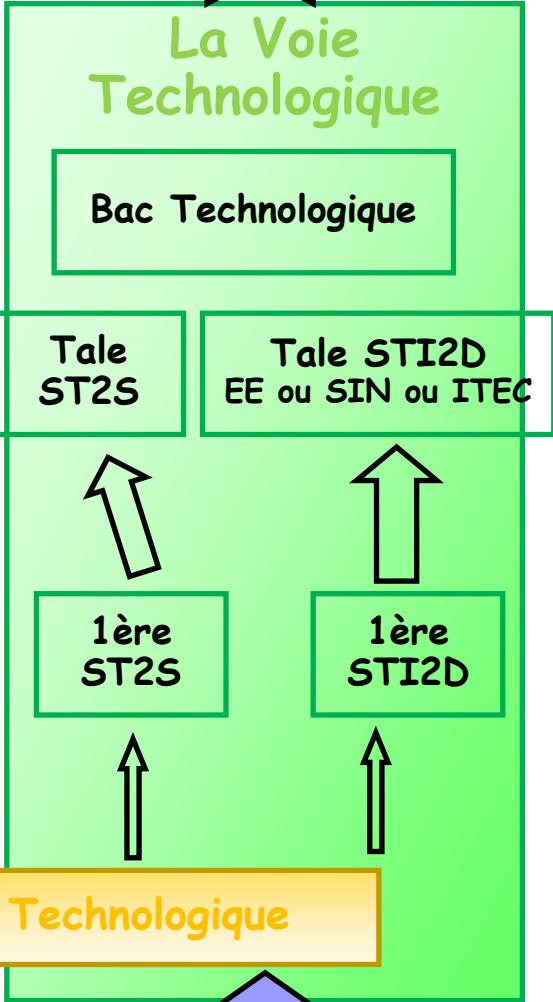
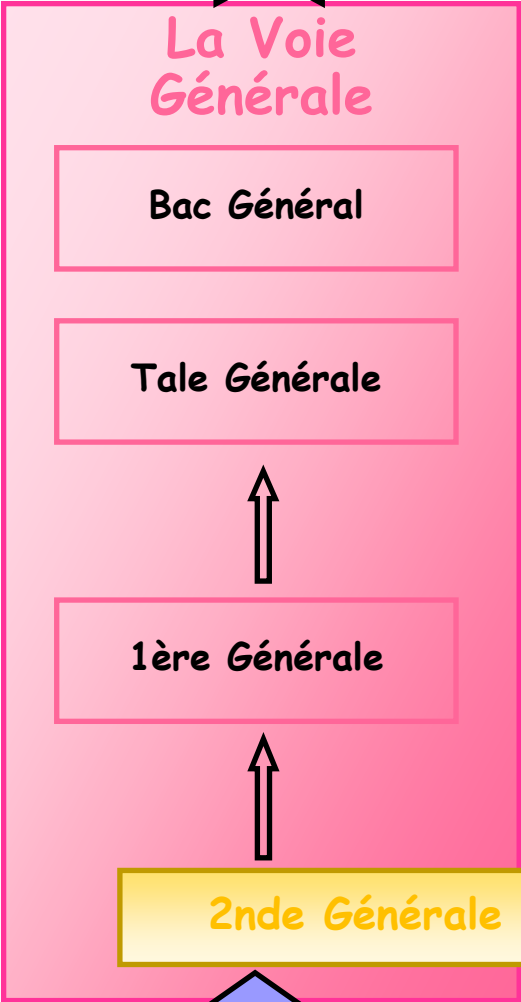
Les élèves participent activement à la vie du lycée par le biais de l'Association **Maison du Lycée Albert Camus (MLAC)**

Les élèves ont aussi la possibilité de participer à des clubs : musique, danse, cinéma, théâtre...

Tous ces « talents » sont traditionnellement mis en valeur lors d'une journée qui leur est consacrée tous les ans.



BTS, IUT, Grandes Ecoles, Universités, ... Vie Active



CLASSE DE TROISIEME



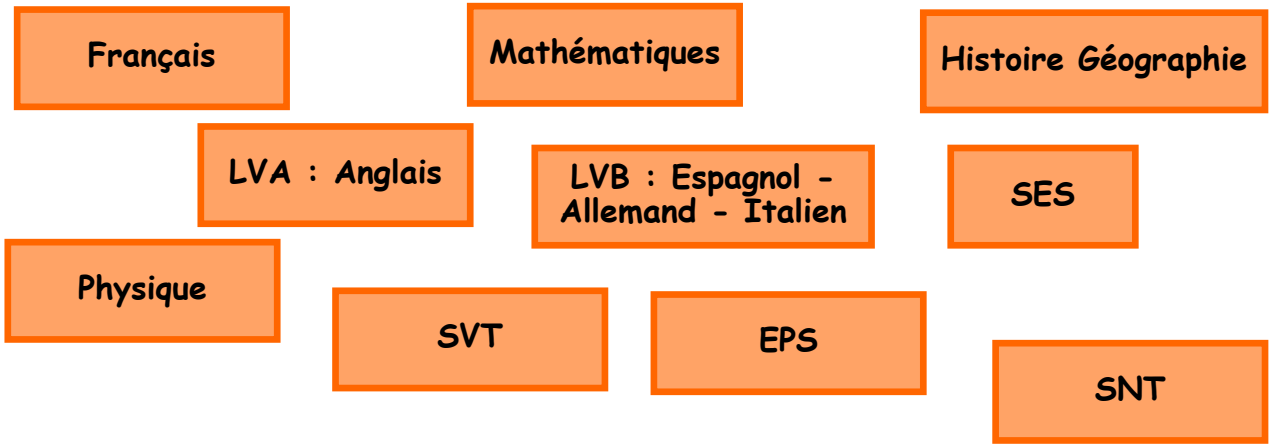


Une année de Seconde pour...
Renforcer ses fondamentaux et sa culture générale

T
R
O
N
C

C
O
M
M
U
N

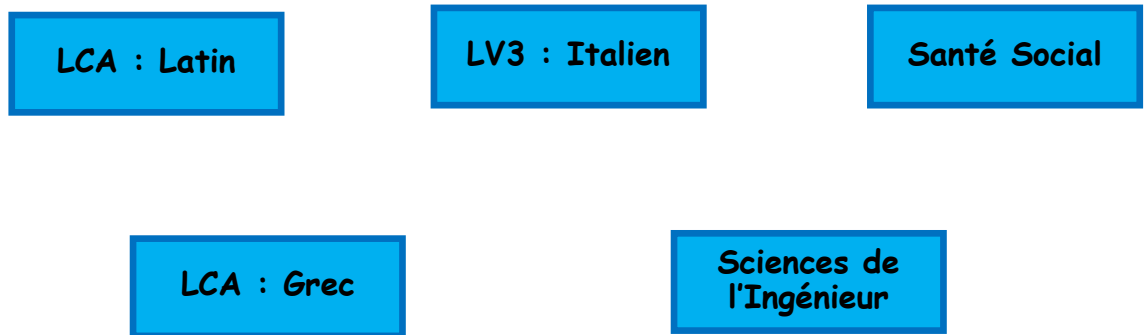
10 enseignements communs



E
N
S
E
I
G
N
E
M
E
N
T
S

F
A
C
U
L
T
A
T
I
F
S

5 enseignements facultatifs



PREMIERE GENERALE

Enseignements de spécialité

Choisir 3 enseignements de spécialité

- Histoire Géographie, Géopolitique, Sciences Politiques
 - Humanités, Littérature et Philosophie
 - LCE Anglais
 - S.E.S
 - Mathématiques
 - Physique Chimie
 - S.V.T
 - Sciences de l'Ingénieur
 - LCA Latin
 - LCA Grec
 - Histoire des Arts

Enseignements facultatifs optionnels

Latin - Grec - LV3 Italien - EPS

PREMIERE TECHNOLOGIQUE

- * ST2S (Sciences et Technologie de la Santé et du Social)
- * STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du développement Durable)

Enseignement facultatif optionnel

EPS



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE DU LYCEE ALBERT CAMUS

Mathématiques

L'enseignement de spécialité de mathématiques permet aux élèves de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants : « Algèbre », « Analyse », « Géométrie », « Probabilités et statistique » et « Algorithmique et programmation ».

Cet enseignement s'ouvre à l'histoire des mathématiques pour expliquer l'émergence et l'évolution des notions et permet aux élèves d'accéder à l'abstraction et de consolider la maîtrise du calcul algébrique.

L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation. Les interactions avec d'autres enseignements de spécialité tels que physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur, sciences économiques et sociales sont valorisées.

Physique - Chimie

L'enseignement de spécialité de physique-chimie propose aux élèves de découvrir des notions en liens avec les thèmes "Organisation et transformations de la matière", "Mouvement et interactions", "L'énergie : conversions et transferts" et "Ondes et signaux".

Les domaines d'application choisis (« Le son et sa perception », « Vision et images », « Synthèse de molécules naturelles », etc.) donnent à l'élève une image concrète, vivante et moderne de la physique et de la chimie.

Cet enseignement accorde une place importante à l'expérimentation et redonne toute leur place à la modélisation et à la formulation mathématique des lois physiques.

Sciences de l'Ingénieur

L'enseignement de spécialité Sciences de l'ingénieur propose aux élèves de découvrir les notions scientifiques et technologiques de la mécanique, de l'électricité, de l'informatique et du numérique. Cet enseignement développe chez l'élève ses capacités d'observation, d'élaboration d'hypothèses, de modélisation, d'analyse critique afin de comprendre et décrire les phénomènes physiques utiles à l'ingénieur.

L'enseignement de sciences de l'ingénieur intègre ainsi des contenus aux sciences physiques.

Le programme introduit la notion de design qui sollicite la créativité des élèves, notamment au moment de l'élaboration d'un projet. Ce dernier permet aux élèves, sous la forme d'un défi, d'imaginer et de matérialiser une solution à un type de problématique rencontré par un ingénieur.



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE DU LYCEE ALBERT CAMUS

S.V.T

L'enseignement de spécialité Sciences de la vie et de la Terre propose aux élèves d'approfondir des notions en liens avec les thèmes suivant : « La Terre, la vie et l'organisation du vivant », « Les enjeux planétaires contemporains » et « Le corps humain et la santé ».

Le programme développe chez l'élève des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc., indispensables à la poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur.

Cette spécialité propose également à l'élève une meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme, une approche réfléchie des enjeux de santé publique et une réflexion éthique et civique sur la société et l'environnement.

La spécialité Sciences de la vie et de la terre s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatique acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.

S.E.S

L'enseignement de spécialité Sciences économiques et sociales renforce et approfondit la maîtrise par les élèves des concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Il éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines.

En renforçant les approches microéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie notamment sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique des lycéens.

Littérature, Langues et Culture de l'Antiquité

La spécialité Littérature, langues et cultures de l'Antiquité propose d'étudier de manière approfondie la langue, la littérature, l'histoire et les civilisations grecque et romaine en les mettant constamment en regard avec notre monde contemporain.

Cette spécialité se fonde sur la lecture et la découverte de nombreux textes, en langue ancienne et en traduction, qui servent de supports à l'apprentissage du latin ou du grec.

Le thème central « Vivre dans la cité », est décliné à travers l'étude des rapports entre hommes et femmes, des formes de la justice et de la place des dieux. En revisitant ainsi les modes de vie et de pensée des Anciens à la lumière de la modernité, l'élève en perçoit autant la singularité que la proximité. Il enrichit sa réflexion sur les sociétés antiques et contemporaines et acquiert une culture riche et diverse.



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE DU LYCEE ALBERT CAMUS

Humanités, Littérature et Philosophie

La spécialité Humanités, littérature et philosophie propose l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin d'affiner la pensée et de développer la culture de l'élève.

Elle s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ? Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes ?

Cet enseignement développe ainsi la capacité de l'élève à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée et à débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité.

Histoire-Géographie, Géopolitiques et Sciences Politiques

La spécialité Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs.

Chaque thème est l'occasion d'une observation du monde actuel, mais également d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique.

L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des élèves, ainsi que leur maîtrise des méthodes et de connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE DU LYCEE ALBERT CAMUS

Langues, Littérature et Cultures Etrangères Anglais

L'enseignement de spécialité en langues, littératures et cultures étrangères (classe de première, voie générale) s'adresse à tous les élèves souhaitant consolider leur maîtrise d'une langue vivante étrangère (l'allemand, l'anglais, l'espagnol ou l'italien) et acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée.

En s'appuyant sur des supports variés (œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques ...), les élèves étudient des thématiques telles que « le voyage » ou « les imaginaires », tout en pratiquant l'ensemble des activités langagières (réception, production, interaction).

Histoire des Arts

L'enseignement de spécialité d'histoire des arts propose aux élèves un panorama des formes de création artistique et s'attache à étudier leur contexte de création, quelles que soient leur époque et leur origine géographique.

Cet enseignement a pour objectif de dispenser des clés d'analyse pour l'approche et la compréhension des arts plastiques, de la musique, des arts du spectacle, du cinéma, de l'architecture, etc.

Il offre également une initiation aux pratiques culturelles en confrontant les élèves aux œuvres grâce à des visites de différentes institutions culturelles. En classe de première, l'enseignement est centré sur les modalités de création d'une œuvre : les techniques, l'artiste, le public et ses attentes ; le contexte politique, économique, social et artistique ; la popularité et la postérité de l'œuvre au fil du temps.



TERMINALE GENERALE

Enseignements de spécialité

Les 2 enseignements conservés à l'issue de la classe de 1ère

- Histoire Géographie, Géopolitique, Sciences Politiques
 - Humanités, Littérature et Philosophie
 - LCE Anglais
 - S.E.S
 - Mathématiques
 - Physique Chimie
 - S.V.T
 - Sciences de l'Ingénieur
 - LCA Latin
 - LCA Grec
 - Histoire des Arts

Enseignements optionnels facultatifs

1. un choix possible

- Mathématiques complémentaires (si l'enseignement de spécialité Maths a été abandonné)
 - Maths expertes (si l'enseignement de spécialité Maths a été conservé)

2. un choix possible (si une option déjà choisie sur ligne 1) ou plusieurs choix (si aucun choix sur ligne 1)

- Latin
- Grec
- EPS
- LV3 Italien



TERMINALE TECHNOLOGIQUE

* ST2S (Sciences et Technologie de la Santé et du Social)

- STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du développement Durable):

Une spécialité à choisir parmi les 3 suivantes

1. spécialité E.E (Energie et Environnement)
2. S.I.N (Système d'Information et Numérique)
3. I.T.E.C (Innovation Technologique et Eco-Conception)

Enseignement facultatif optionnel

EPS

Filière Professionnelle

CAP (en 2 ans)

- 1 CAP Production et Services en Restauration
- 2 CAP Cuisine
- 3 CAP Service et Commercialisation



BAC PRO (en 3 ans)

- 4 Bac Pro Cuisine
- 5 Bac Pro Service et Commercialisation
- 6 Bac Pro Esthétique



Section de Technicien Supérieur

BTS (en 2 ans)

- 7 BTS Esthétique Formation Marques
- 8 BTS Esthétique Management



Union Nationale du Sport Scolaire

Activités proposées au sein de l'UNSS encadrées par les professeurs du lycée:

- * Basket Ball
- * Volley Ball
- * Football
- * Futsal
- * Rugby

Inscription aux compétitions extérieures:

- * Athlétisme
- * Duathlon
- * Natation

Niveau district (participent tous les élèves inscrits en option EPS et les volontaires UNSS):

Challenge : Roc d'Azur

- Cross Académique
- Sport Co Plage
- Badminton - Escalade
- Raid (VTT - Kayak - Course)

BIA

Le B.I.A (brevet d'initiation à l'aéronautique) est un diplôme national délivré par le Ministère de l'Education Nationale et le Ministère des Transports. Sa préparation est proposé au sein de l'établissement.

POUR QUI ET POURQUOI ?

Le **B.I.A** :

- Est destiné aux **élèves âgés de + de 13 ans.**
- Permet d'aborder le monde de l'aéronautique afin de découvrir ses différentes facettes (**histoire, météorologie, mathématiques, sciences de l'ingénieur, anglais**).
- **Présente les métiers variés** que l'on peut y exercer et les filières y menant.
- Permet d'avoir **des supports pédagogiques** pour les épreuves de projet du Bac STI2D

→ Donne **accès à des bourses** pour préparer le brevet de pilote avion ou planeur au sein d'un aéroclub.

OPTION EPS

Possibilité de choisir l'option EPS au sein de l'établissement en plus de l'enseignement sportif obligatoire.

Activités proposées :

- Athlétisme (Javelot - 1/2 fond - Vitesse - Saut en longueur - Saut en hauteur)
- Natation
- Sauvetage
- Hand Ball
- Volley Ball

Choix entre 2 menus :

- Menu 1 : Volley - Natation - Sauvetage
- Menu 2 : Athlétisme - Sports Collectifs

Prendre les renseignements à la rentrée scolaire auprès des Professeurs de Sports.

LE PARCOURS DU LYCÉEN

