



L'ORIENTATION POST 3^{ème}

POUR LES ÉLÈVES DE LA GARENNE-COLOMBES

PARCOURS PROFESSIONNELS ET LYCÉES GT DE SECTEUR

Mise à jour nov. 2024

- Présentation des intervenants
- Merci de couper vos micros
- Vous pouvez poser vos questions via le Tchat, nous vous répondrons au fur et à mesure ou en fin de présentation
- Pouvez-vous préciser dans le Tchat, le collège actuel de votre enfant ainsi que son niveau de classe.

● Les différents parcours en fin de 3^{ème}

- Le CAP
- La filière professionnelle
- La filière générale et technologique

● Les étapes des choix d'orientation

- Le calendrier des vœux
- Zoom sur la plateforme
- La sectorisation
- Zoom sur les vœux définitifs en lycée GT

● Les langues vivantes

● Les lycées GT de secteur

Où se situent les 3 lycées de secteur ?

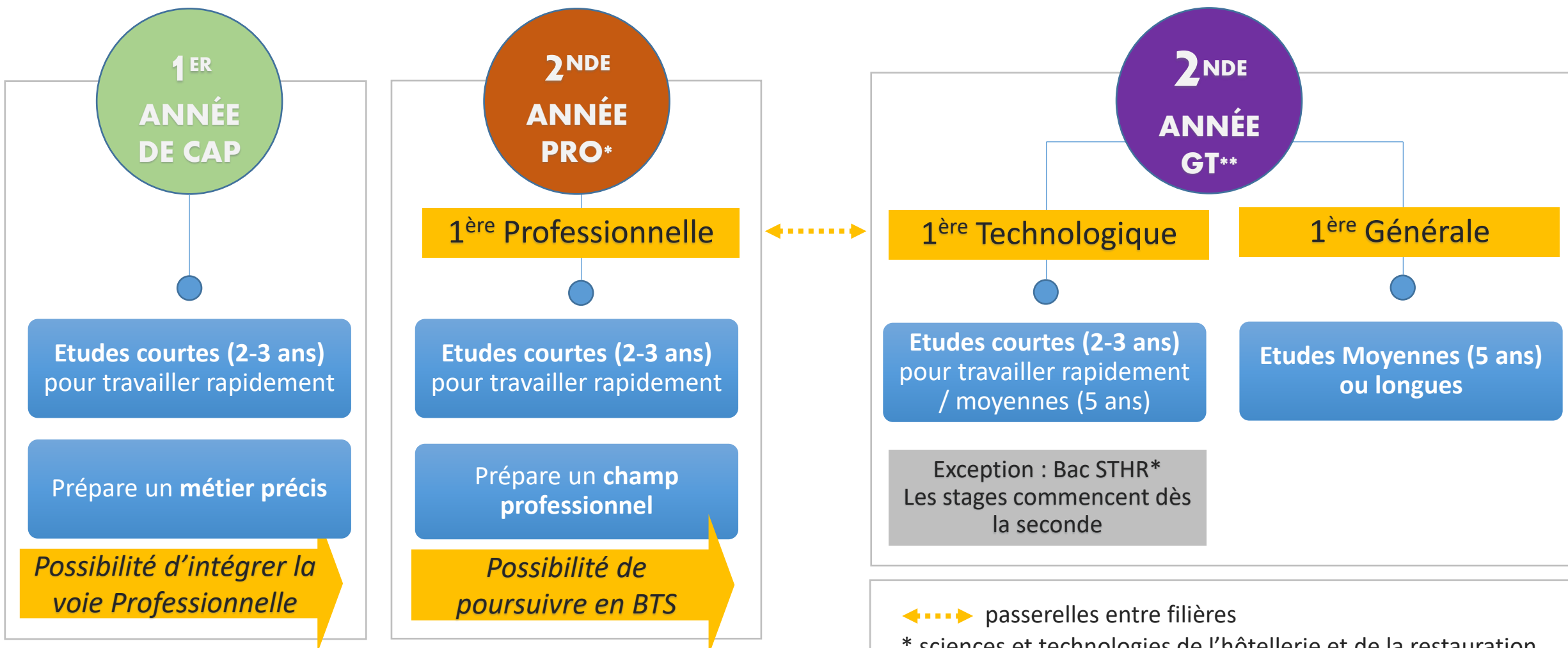
- La seconde : l'année de détermination
- La seconde : les options
- La première : La spécialisation
- La terminale: L'orientation renforcée

● Annexes

Les différents parcours en fin de 3ème



DIFFÉRENTS PARCOURS EN FIN DE 3ÈME



À RETENIR ! La 1^{re} année de CAP et la 2^{de} professionnelle se préparent, sous statut scolaire au lycée professionnel ou par apprentissage.

←...→ passerelles entre filières

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

* professionnel

** générale et technologique

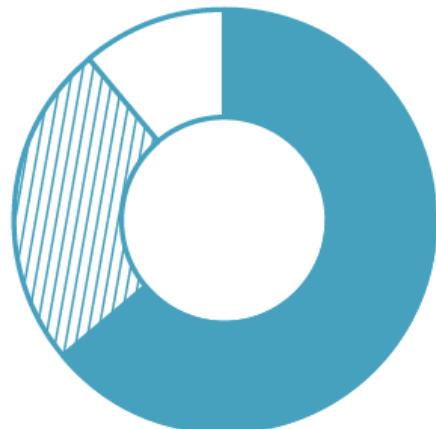
LE CAP OU CAPA (Certificat d'aptitude professionnelle / agricole)



À RETENIR !

Il existe près de **200 spécialités** de CAP ou CAPA qui préparent à **un métier précis**. Ce sont des études courtes qui permettent de **travailler rapidement**.

Les poursuites d'études sont possibles en **1^{ère} bac pro**.



- Enseignements professionnels
- Enseignements généraux
- Consolidation, accompagnement personnalisé et orientation

Possible en alternance –
parcours rémunéré

À RETENIR !

Une majorité d'enseignements professionnels liés au métier.

Des enseignements généraux toujours présents. 12 à 14 semaines de PFMP (stages) pour un CAP en 2 ans.

La présentation d'un chef-d'œuvre en fin de formation.

LE BAC PROFESSIONNEL



2^{DE} PROFESSIONNELLE

▲ TEST DE POSITIONNEMENT

1^{RE} PROFESSIONNELLE

TERMINALE
PROFESSIONNELLE

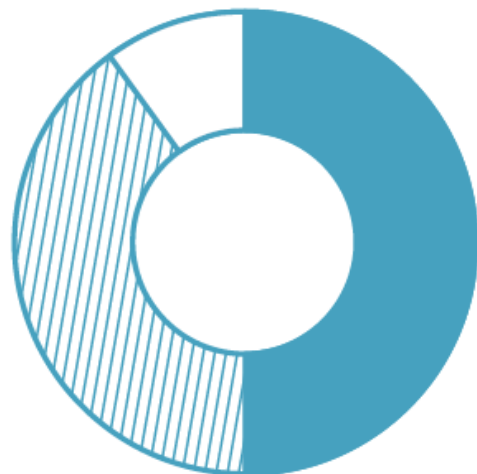
Possible en alternance –
parcours rémunéré

À RETENIR !

Le bac professionnel prépare à un **champ professionnel**.
Ce sont des études courtes qui permettent de travailler rapidement.

Les poursuites d'études sont possibles en **BTS (bac + 2)**.

Certaines classes de 2de pro sont communes à plusieurs spécialités. Le choix de la spécialité se fait en 1re. Ce sont des familles de métiers.



- Enseignements professionnels
- Enseignements généraux
- Consolidation, accompagnement personnalisé et orientation

À RETENIR !

La moitié d'enseignements professionnels. Des enseignements généraux toujours très présents.

18 à 22 semaines de PFMP (stages) sur les 3 années de bac pro.

La présentation d'un chef-d'œuvre en fin de formation.

BAC PROFESSIONNEL = FAMILLE DE MÉTIER 2/2



Métiers de l'hôtellerie-restauration

Cuisine
Commercialisation et services en restauration

Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels

Fonderie
Microtechniques
Technicien modelleur
Technicien en chaudronnerie industrielle
Traitement des matériaux
Technicien en réalisation de produits mécaniques Option réalisation et suivi de production
Technicien en réalisation de produits mécaniques Option réalisation et maintenance des outillages

Métiers du numérique et des transitions énergétiques

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

Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

Maintenance des véhicules :
Option A – voitures particulières
Option B – véhicules de transport routier
Option C – motocycles
Maintenance des matériels :
Option A – matériels agricoles
Option B – matériels de construction et manutention
Option C – matériels d'espaces vert

Métiers du pilotage et de la maintenance des installations automatisées

Pilote de ligne de production
Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons
Technicien de scierie
Maintenance des systèmes de productions connectés

Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

Technicien menuisier agencier
Technicien de fabrication bois et matériaux associés
Étude et réalisation d'agencement

LE BAC PROFESSIONNEL = FAMILLE DE MÉTIER 1/2



Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics

Travaux publics

Technicien du bâtiment (organisation et réalisation du gros œuvre)

Interventions sur le patrimoine bâti (Option A Maçonnerie)

Interventions sur le patrimoine bâti, Option B Charpente

Interventions sur le patrimoine bâti, Option C Couverture

Menuiserie aluminium-verre

Aménagement et finitions du bâtiment

Ouvrages du bâtiment: Métallerie

Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (AGOrA)

Logistique

Organisation de transport de marchandises

Métiers de la relation client

Métiers du commerce et de la vente Option A Animation et gestion de l'espace commercial

Métiers du commerce et de la vente Option B Prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale

Métiers de l'accueil

Métiers des industries graphiques et de la communication

Façonnage de produits imprimés, routage

Réalisation de produits imprimés et plurimédia :

Option A productions graphiques

Option B productions imprimées

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

Technicien d'études du bâtiment:

Option A : Études et économie

Option B : Assistant en architecture

Technicien géomètre-topographe

Métiers de l'alimentation

Boucher-charcutier-traiteur

Boulangier-pâtissier

Poissonnier-écailler-traiteur

Métiers de la beauté et du bien-être

Esthétique cosmétique parfumerie

Coiffure

Métiers de l'aéronautique

Aéronautique Option Avionique

Aéronautique Option Système

Aéronautique Option Structure

Aviation générale

La Tournelle – La Garenne Colombes



Le lycée des métiers du numérique propose plusieurs formations dans le tertiaire et dans l'industrielle.

Dispositif P-Tech

Un cursus en cinq ans de la seconde professionnelle (ou technologique) au BAC+2 (BTS), dans le cadre du système scolaire public fondé sur un partenariat avec l'Education nationale, liant un lycée et des Entreprises.



Dispositif P-TECH en Bac Pro Systèmes Numériques (option C / RISC)
AU LYCÉE LA TOURNELLE - LA GARENNE COLOMBES

P-TECH COMMENT ÇA MARCHE ?

Les élèves de P-TECH sont accompagnés de la Première professionnelle jusqu'au BTS pour réussir à décrocher leur diplôme et maximiser leurs chances de trouver un emploi, ou poursuivre leurs études.

- + MENTORAT
- + CONFÉRENCES
- + SOFT SKILLS
- + STAGES D'IMMERSION
- + ATELIERS TECHNIQUES AVEC LES EXPERTS

P-TECH DANS LE MONDE

Être un élève P-TECH, c'est entrer dans un réseau en développement de plus de 220 classes partenaires à travers 28 pays.

QUI PEUT PARTICIPER ?

Les classes P-TECH sont ouvertes à tous les élèves sans distinction (entrée après la classe de Seconde), il suffit d'être motivé !

Scannez-moi pour plus d'informations !



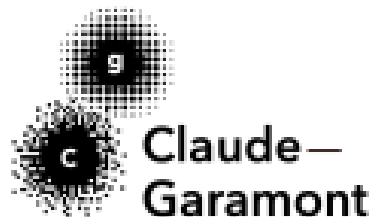
BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS ?

Laurent Chamayou, *Directeur délégué aux formations*
Laurent.Chamayou@ac-versailles.fr

*Métiers des Transitions Numérique et Énergétique



Portes Ouvertes :
22 mars 2025 de 9h à 12h



Garamont - Colombes

Le lycée des métiers de l'industrie et de l'art graphique.

De nombreuses possibilités dans l'Artisanat et les Métiers d'Arts visuels et de design

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

RÉALISATION D'UN PRODUIT IMPRIMÉ ET PLURIMÉDIA



Option Production
Graphique



Option Production
Imprimée



Option Façonnage
Industriel et Routage

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

ARTISANAT ET MÉTIERS D'ART



Option Communication Visuelle Plurimédia

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

ÉTUDES DE RÉALISATION D'UN PROJET DE COMMUNICATION



Option Produits Plurimédia



Option Produits Imprimés

DIPLÔME NATIONAL

DES MÉTIERS D'ART ET DU DESIGN



Option Graphisme en Action



Option Graphisme & Image

Painlevé - Courbevoie

Le lycée des métiers du tertiaire : commerce, de la communication et de la gestion

Des Baccalauréats professionnels en 3 ans dans le domaine du tertiaire

- Bac Pro Métiers du Commerce et de la Vente :
 - option A animation et gestion de l'espace commercial
 - option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale
- Bac Pro Métiers de l' Accueil
- Bac Pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités

- Une section DP6 (Découverte Professionnelle 6 heures)
- CAP EVS (employé de vente spécialisé) Options B et C avec le Greta de La Défense

Des formations en alternance avec PME Apprentissage :

- BTS MUC (Management des Unités Commerciales)
- BAC PRO Commerce et accueil



Lycée Kandinsky à Neuilly

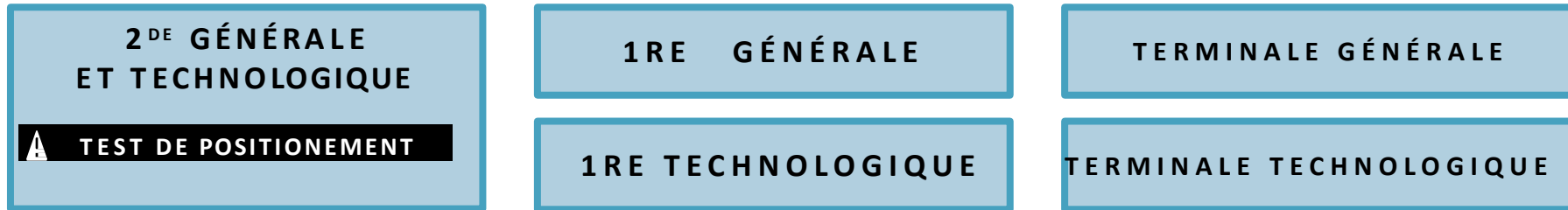
Lycée des métiers de l'esthétique et des services à la personne :

- CAP Accompagnant Éducatif Petite Enfance
- Bac Pro Esthétique
- Bac pro Accompagnement Soins et Services à la Personne – Option B en structure



Portes Ouvertes :
12 mars 2025 de 14h à 17h

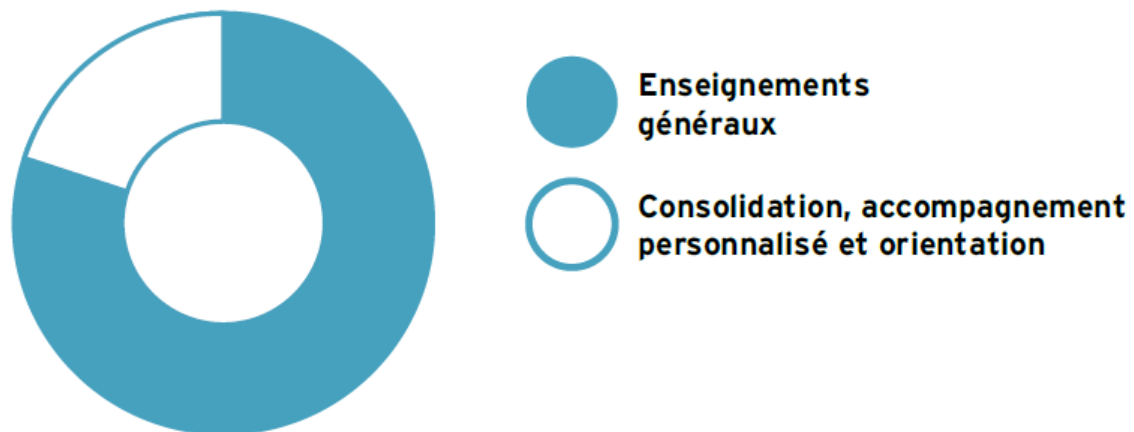
LE BAC GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE



À RETENIR !

- Études plutôt longues (en moyenne 5 ans après le bac) pour un bac général.
- Études plutôt courtes (en moyenne 2 à 3 ans après le bac) pour un bac technologique.

Le choix de suivre une 1re générale ou technologique se fait en fin de 2^{de}.



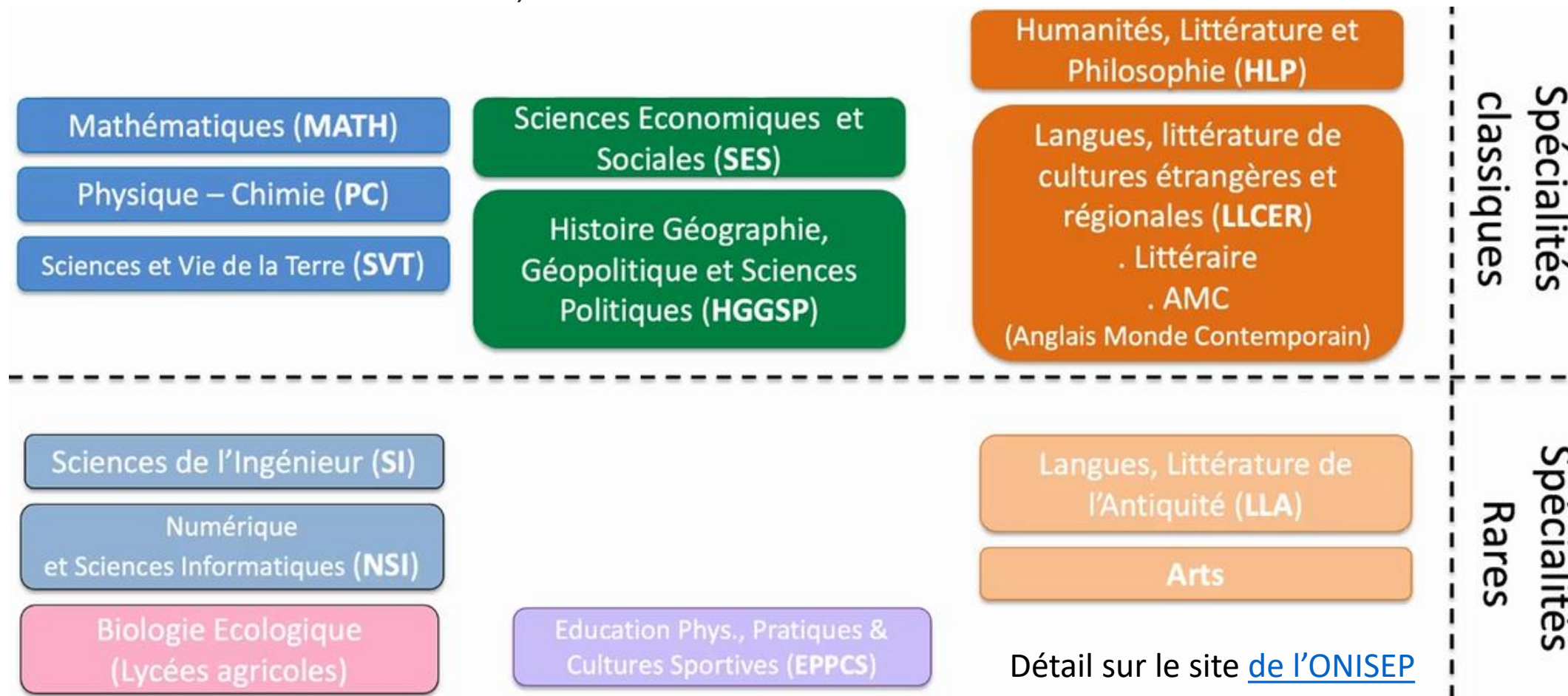
Des enseignements généraux.

Au programme : les matières générales et des enseignements optionnels à choisir après l'affectation, en fonction des choix proposés dans votre lycée.

LE BAC GÉNÉRAL – Les spécialités

LES 13 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN VOIE GÉNÉRALE

Pour approfondir les disciplines qui vous intéressent et préparer votre orientation, vous choisirez **3 spécialités en 1re** et **2 en terminale**, soit 12h au total



LE BAC GÉNÉRAL – Les options

POURQUOI FAIRE UNE OPTION ?

Les enseignements optionnels ont des objectifs variés :

- vous faire découvrir de nouvelles disciplines (contenus et méthodes) ;
- vous apprendre à identifier les métiers auxquels ces disciplines peuvent conduire ;
- vous préparer à choisir une spécialité ou une série en première et vous donner des éléments d'information sur les filières de l'enseignement supérieur.



Mais attention aux volumes horaires !



Détail sur le site [de l'ONISEP](#)

Enseignements optionnels généraux

- Langues et cultures de l'Antiquité : latin
- Langues et cultures de l'Antiquité : grec
- LVC étrangère ou régionale
- Langue des signes française
- Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, histoire des arts, danse, musique ou théâtre)
- Éducation physique et sportive (EPS)
- Arts du cirque

La voie technologique est composée de **8 séries de bac avec des spécificités propres** (détails en annexe).

- STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)
- ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)
- STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)
- STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)
- S2TMD (techniques de la musique et de la danse)
- STL (sciences et technologies de laboratoire)
- STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)
- STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)

Répartition des bacs technologiques



LE BAC TECHNOLOGIQUE



STMG - Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

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

Droit et économie - Management - Sciences de gestion et numérique

Enseignements STMG	1ère	Term
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
Droit et économie	4 h	6 h
Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi :		
Gestion et finance		
Marketing (marketing)		
Ressources humaines et communication		
Systèmes d'information de gestion		
	-	10 h

Enseignements STI2D	1ère	Term
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Ingénierie, Innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique parmi :		
Architecture et construction		
Energies et environnement		
Innovation technologique et écoconception		
Systèmes d'information et numériques		
	-	12 h

STI2D - Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

S'adresse aux lycéens qui s'intéressent à l'innovation technologique, sensibles à une approche concrète de l'enseignement des sciences

Innovation technologique - Ingénierie et développement durable - Physique-chimie et





ST2S - Sciences et Technologies de la Santé et du Social

S'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social, sanitaire et paramédical.

Enseignements ST2S	1ère	Term
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaines	5 h	-
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
Chimie, Biologie et physiopathologie humaines	-	8 h



STL - Sciences et Technologies de Laboratoire

S'adresse aux élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire.

Enseignements STL	1ère	Term
Biochimie-Biologie	4 h	-
Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
Physique chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie-Biologie-Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h



STD2A - Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

s'adresse aux élèves « créatifs » désireux d'exercer dans les secteurs du design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits, des métiers d'art.

Enseignements STD2A	1ère	Term
Physique-Chimie	2 h	-
Outils et langage numérique	2 h	-
Design et métiers d'art	14 h	-
Analyse et méthode en design	-	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h

LE BAC TECHNOLOGIQUE



STAV - Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (*sous tutelle du ministère de l'agriculture*) proposé uniquement dans les lycées agricoles.

s'adresse aux élèves intéressés par l'agriculture, mais aussi par l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire et attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire et les services ...

STHR - Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Série choisie en fin de 3e car la formation spécifique commence dès la 2nde.

S'adresse aux élèves attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Les enseignements se répartissent en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et services.



S2TMD - Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse

s'adresse aux musiciens, danseurs et comédiens qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion et la valoriser dans leur parcours lycéen.

Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.

Enseignements optionnels technologiques

- Management et gestion
- Santé et social
- Biotechnologies
- Sciences et laboratoire
- Sciences de l'ingénieur
- Création et innovation technologiques
- Création et culture-design
- Culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre



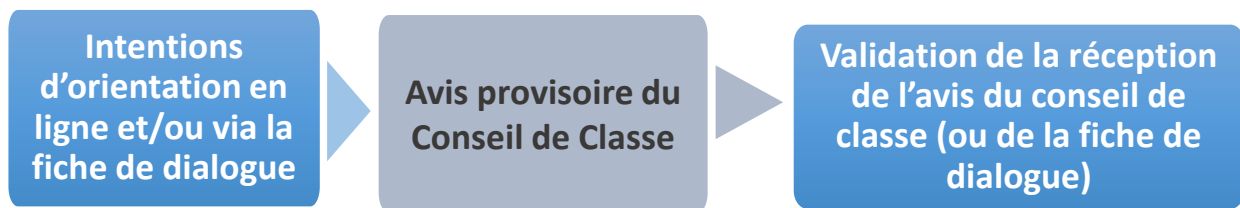
Le étapes
des choix
d'orientation



1 Les vœux provisoires

En janvier – février

Avant les conseils de classe du 1^{er} semestre et 2^{ème} trimestre



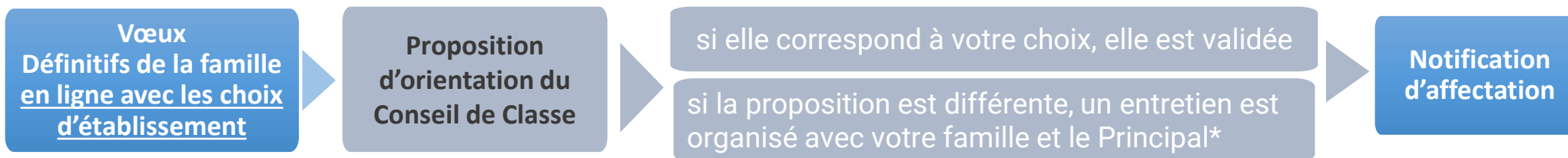
Vous formulez 1 ou plusieurs vœux provisoires en ligne sur [Scolarité services \(Educonnect\)](#) ou sur la fiche d'orientation donnée par votre collège :

- seconde générale et technologique ;
- seconde professionnelle (*sous statut scolaire ou en apprentissage*) ;
- 1^{re} année de CAP (*sous statut scolaire ou en apprentissage*).

2 Les vœux définitifs

En avril – mai

Avant les conseils de classe du 2^{ème} semestre et 3^{ème} trimestre



Vous pouvez indiquer jusqu'à 10 vœux de formations et d'établissements par ordre de préférence.

* Si désaccord => entretien avec le chef d'établissement.
Possibilité de saisir la commission d'appel si aucun accord n'est trouvé.



IMPORTANT

L'inscription dans l'établissement est à réaliser indépendamment par les familles en juillet.

- se connecter avec votre compte educonnect
- se connecter avec FranceConnect

Le choix provisoire d'orientation

Cette étape consiste à préciser l'orientation type de formation :

- voie générale et technologique
- voie professionnelle
- orientation en CAP

- Entre janvier et février 2024

Le choix définitif d'affectation

Cette étape consiste, en fonction de l'orientation validée, à choisir l'établissement de votre enfant

A cette étape, vous pouvez formuler **10 vœux dans votre académie** et 5 vœux hors académie. Vous devez classer ces vœux par préférence

Si vous demandez une dérogation, il conviendra de remplir la fiche d'assouplissement de la carte scolaire

- À partir d'avril 2025 : consultation des offres
- Début mai 2025: formulation des demandes

La confirmation d'affectation

Cette étape consiste à **CONFIRMER** l'inscription de votre enfant dans l'établissement d'affectation.

Cette étape nécessite **une validation dans l'outil de la part des familles.**

Vous pouvez réaliser un recours si l'affectation ne répond pas à vos attentes.

- Fin juin 2025 : affectation et inscription



IMPORTANT

L'inscription dans l'établissement est à réaliser indépendamment par les familles.

LA SECTORISATION



- Selon votre adresse, vous êtes sectorisé sur 2 ou 3 lycées* de **seconde générale et technologique**.
- Pour connaître votre sectorisation, vous pouvez consulter la cartographie <https://bv.ac-versailles.fr/rechetab/lycee-de-secteur-proximite.html>
- Pas de sectorisation pour les filières professionnelles, l'intégration se fait sur dossier

Attention, la sectorisation peut évoluer jusqu'en janvier

Lycées des zones géographiques de desserte - Rentrée 2024

Pour l'affectation en 2nde GT, une priorité est donnée au(x) vœu(x) portant sur le ou les lycée(s) de la zone de desserte.

Page d'information "Les zones de desserte"

RECHERCHER, selon votre lieu d'habitation, les lycées qui vous accueillent en priorité :

Ville d'habitation : (sans "Le", "La", "L'" ou "Les" au début)

Garenne-Colombes (La) (92)

Voie d'habitation : ou afficher toutes les voies

150 voies sur 150

♦ Lycées principaux de la zone

Voie d'habitation	Ville	Zone	Lycée(s) (accès fiche)
AIMEE (VILLA)	Garenne-Colombes (La)	92GARCO1	LYC ALBERT CAMUS (Bois-Colombes) LYC LUCIE AUBRAC (Courbevoie) LYC PAUL LAPIE (Courbevoie)
ANDRE ET MARIE LOUISE ROURE (RUE)	Garenne-Colombes (La)	92GARCO2	LYC ALBERT CAMUS (Bois-Colombes) LYC PAUL LAPIE (Courbevoie)
ANTOINETTE (AVENUE)	Garenne-Colombes (La)	92GARCO1	LYC ALBERT CAMUS (Bois-Colombes) LYC LUCIE AUBRAC (Courbevoie) LYC PAUL LAPIE (Courbevoie)
ARMAND PEUGEOT (RUE)	Garenne-Colombes (La)	92GARCO1	LYC ALBERT CAMUS (Bois-Colombes) LYC LUCIE AUBRAC (Courbevoie) LYC PAUL LAPIE (Courbevoie)
AUGUSTE BUISSON (IMPASSE)	Garenne-Colombes (La)	92GARCO2	LYC ALBERT CAMUS (Bois-Colombes) LYC PAUL LAPIE (Courbevoie)

- Vous remplissez une liste de vœux classée, chaque option dans un même lycée comptant pour un vœu. **Il est essentiel que cette liste contienne des vœux sur vos lycées de secteur, au risque de vous retrouver sans affectation.**
- L'affectation est réalisée par le logiciel Affelnet en fonction de vos vœux, votre adresse, des résultats scolaires, de l'avis du conseil de classe.
- Il est compliqué de changer de lycée en cours de scolarité. Il est donc conseillé de demander en priorité le lycée qui dispense les spécialités souhaitées ou le bac technologique envisagé,
- Des dérogations à la carte scolaire peuvent être demandées au moment de la demande d'affectation. Le formulaire à remplir est mis à disposition par le collège (exemple : filière artistique)
Votre demande doit être accompagnée par un courrier de motivation et transmise au Principal de votre collège.
Certaines sections sont hors sectorisation et sur dossier : exemple les bacs binationaux.
- Les vœux pour les établissements hors secteurs doivent être placées en tête de liste

Les langues vivantes



Ouverture Internationale : Les langues vivantes



2 langues vivantes sont incluses dans le tronc commun : 5h30 en 2^{nde}GT, 4h30 en 1^{ère}G, 4h en T^{ale}G, 3h en 1^{ère} et T^{ale} technologiques.
Il existe également des possibilités pour renforcer le niveau de langue en fonction des souhaits de l'enfant :

SOUHAIT	FILIÈRE		DIPLÔME	PARTICULARITÉS
Devenir Bilingue	Section Binationale (<i>ex : ABIBAC, BACHIBAC, ESABAC</i>)	A compter de la 2 ^{nde} GT puis en 1 ^{ère} G et TG	Obtention de 2 baccalauréats: Français <u>ET</u> celui du pays de référence	<ul style="list-style-type: none">- Les programmes enseignés en Histoire-Géographie et Langue sont établis en concertation avec le pays de référence- Les cours d'histoire-Géographie sont suivis intégralement en langue- Heures de cours supplémentaires, ex : 1h30 de langue supplémentaire en 2^{nde} GT
Renforcer son niveau	Section Euro ou Internationale (<i>ex : Euro-Anglais, Euro-Allemand</i>)	A compter de la 2 ^{nde} GT puis en 1 ^{ère} G et TG	Ajout d'une mention Euro ou Internationale sur le diplôme du baccalauréat	<ul style="list-style-type: none">- Heures de cours supplémentaires, ex : 1h de langue supplémentaire en 2^{nde} GT
Approfondir une langue	Choisir une spécialité LLCE (langues, littératures et cultures étrangères) (<i>ex: AMC</i>)	A compter de la 1 ^{ère} G		
Découvrir une nouvelle langue	Option LV3 (<i>ex: Italien</i>)	A compter de la 2 ^{nde} GT puis en 1 ^{ère} G et TG		<ul style="list-style-type: none">- 3h de cours

Les langues dans les lycées GT de secteurs



Attention certaines sections sont soumises à des conditions d'entrée (ex: candidature par dossier)

Langues enseignées	Aubrac	Camus	Lapie
LV1			
Anglais	X	X	X
Allemand			
LV2			
Espagnol	X	X	X
Allemand	X	X	X
Coréen	X		
Italien		X	
LV3			
Italien	X	X	

Spécialités	Aubrac	Camus	Lapie
Spécialité LLCE/AMC			
Anglais	LLCE & AMC	AMC	AMC
Allemand			
Espagnol	LLCE		

Section bilangue	Aubrac	Camus	Lapie
Bac bi-nationaux			
Abibac : bac franco-allemand	X		
Bachibac: bac franco-espagnol		X	
Esabac : bac franco-italien		X	

Section Européenne/Internationale	Aubrac	Camus	Lapie
Section Européenne			
Allemand euro	X	X	
Anglais euro	X	X	X
Seconde Médialangues			X
Section Internationale			
Anglais britannique	X		
arabe	X		
chinois	X		
Anglais Américain			X

Les lycées GT de secteur



Lycée Lucie Aubrac
Courbevoie



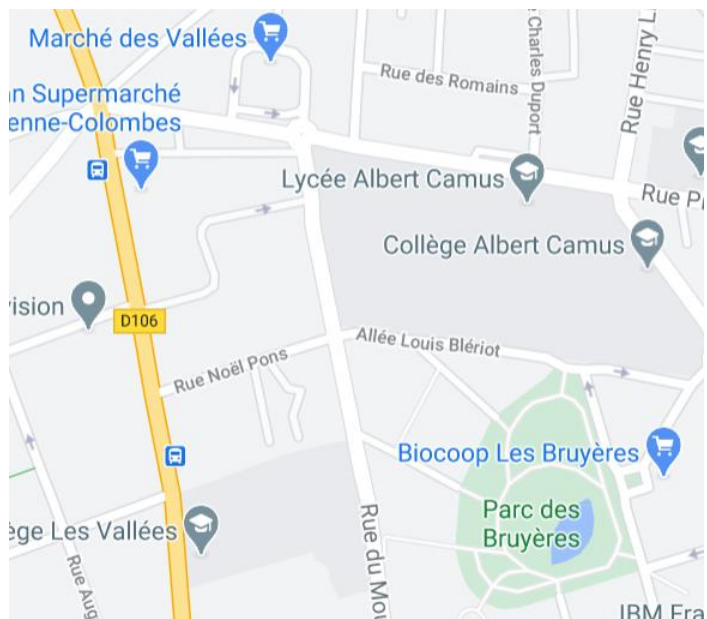
Lycée Albert Camus - Bois-Colombes



OÙ SE SITUENT LES 3 LYCÉES DE SECTEUR * ?

Lycée Albert CAMUS

131, rue Pierre Joigneaux
92270 Bois-Colombes

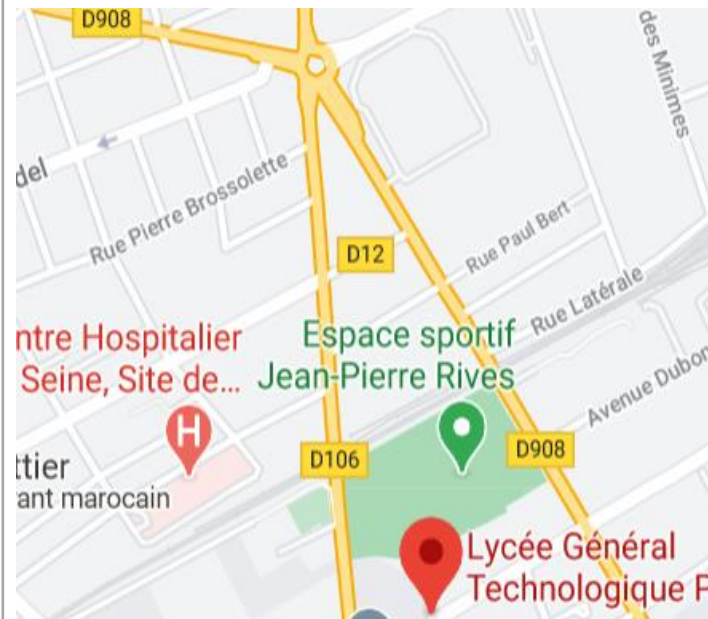


Portes Ouvertes :

08 février 2025 de 9h à 12h

Lycée Paul LAPIE

5, boulevard Aristide Briand
92400 Courbevoie



Portes Ouvertes :

11 janvier 2025 de 9h à 12h

Lycée Lucie AUBRAC

13, rue de l'Industrie
92400 Courbevoie



* Pour les élèves de Bois-Colombes, il est nécessaire de vérifier en fonction de votre adresse les lycées dont vous dépendez

Lycée Albert CAMUS

Effectifs : 1 150 élèves environ
83 professeurs

Composition : 35 classes

13 classes de 2nde

11 classes 1ère : 9 classes générales et
2 classes technologiques STMG

11 classes de Terminale : 9 classes
générales / 2 classes technologiques
STMG

Nombre d'élèves moyen / classe :
32 33 élèves par classe

Lycée Paul LAPIE

Effectifs : 1 110 élèves environ (hors BTS)
90 professeurs

Composition : 34 classes

11 classes de 2nde

11 classes 1ère : 8 classes générales et
3 classes technologiques STMG

12 classes de Terminale : 9 classes
générales / 3 classes technologiques
STMG

A noter 5 classes de BTS SIO et BTS Assurances

Nombre d'élèves moyen / classe :
30 à 35 élèves par classe

Lycée Lucie AUBRAC

Effectifs : 1200 élèves
90 professeurs

Composition : 34 classes

12 classes de 2nde

11 classes 1ère :
9 classes générales
2 classes technologiques STMG
(Euro espagnol possible en 1^{ère})

11 classes de Terminale : 9 classes
générales / 2 classes technologiques
STMG

Nombre d'élèves moyen / classe :
30 à 35 élèves par classe

LA SECONDE : L'ANNÉE DE DÉTERMINATION

Corinne

● 26h de cours communs :

Français 4h

Mathématiques 4h

Sciences économiques et sociales (SES) 1h30

Physique-chimie 3h

Histoire - Géographie 3h

Sciences numériques et technologie (SNT) 1h30

Langues vivantes 1 et 2 : 5h30

Sciences de la vie et de la Terre (SVT) 1h30

Enseignement moral et civique 18h annuelles

Education physique et sportive 2h

● Enseignements en option ou classes à thème : 1h à 6h selon le choix

LA SECONDE : LANGUES PROPOSÉES ET OPTIONS

Lycée Albert CAMUS

Cinéma-Audio-Visuel

Arts Plastiques

Mathématiques

Section Bachibac: bac franco-espagnol

Section Esabac : bac franco-italien

Section Euro : Anglais, Allemand

LV3 : italien

Se renseigner auprès du lycée pour savoir si un dossier préalable est nécessaire.

Lycée Paul LAPIE

Pôle Excellence Maths

Arts et Humanités

Seconde découverte :
Histoire-Géographie, SVT autrement

Médialangue :
actualités, informations et anglais

Option Latin et/ ou Grec

Arts Plastiques / Histoire des Arts

Théâtre

Section internationale Anglais
Américain

Section Euro : anglais

Lycée Lucie AUBRAC

Internationales :
Anglais britannique, arabe, chinois
pour option bac Internationale

Section Abibac :
bac franco-allemand

LV2 : Espagnol, Allemand, Coréen
LV3 : Italien

Section Euro Anglais ou Allemand
Section Euro Espagnol en STMG

Option Latin

* Document d'information non contractuel

LA PREMIÈRE : LA SPÉCIALISATION

Il n'y a plus de série dans la voie générale (ex-S, ES, L)

- Un tronc commun de culture commune, humaniste et scientifique (minimum 15h30)

Français 4h

Histoire - Géographie 3h

Langues vivantes 1 et 2 : 4h30

Enseignement scientifique 2h
(Physique – Chimie – SVT)

Education physique et sportive 2h

Enseignement moral et civique 18h annuelles

Mathématiques : 1h30
(sauf pour les spécialités Math.)

- Trois disciplines de spécialités choisies par l'élève de 4h chacune, soit un total de 29h/semaine (trois disciplines en classe de première puis deux en terminale parmi les trois suivies en première)
- Possibilité de prendre des options de 3h chacune

SPÉCIALITÉS PROPOSÉES EN PREMIÈRE DANS LES 3 LYCÉES

Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

Sciences de la Vie et de la Terre

Humanités, Littérature et Philosophie

Mathématiques

Sciences Physique Chimie

Sciences Economiques et Sociales

Anglais Monde Contemporain

LA PREMIÈRE : SPÉCIALITÉS ET OPTIONS

Spécialités

Option

Lycée Albert Camus

Arts Plastiques

Art Cinéma-Audiovisuel

LV3 : Italien

Lycée Paul Lapie

Arts plastiques

Numériques et Sciences Informatiques

Latin et/ou Grec

Histoire de l'art

Lycée Lucie Aubrac

LV2 : Coréen

Littérature, Langues et Cultures de l'Antiquité : Latin

LV3 : Italien

LLCE Anglais ou Espagnol

Options uniquement en Terminale

Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain → Aubrac / Camus

Mathématiques expertes → Aubrac / Lapie / Camus

Mathématiques complémentaires → Aubrac / Lapie / Camus

LA TERMINALE : L'ORIENTATION RENFORCÉE

Aurélie

- Un tronc commun de culture commune, humaniste et scientifique (15h30)

Philosophie 4h

Histoire - Géographie 3h

Langues vivantes 1 et 2 : 4h

Enseignement scientifique 2h

Education physique et sportive 2h

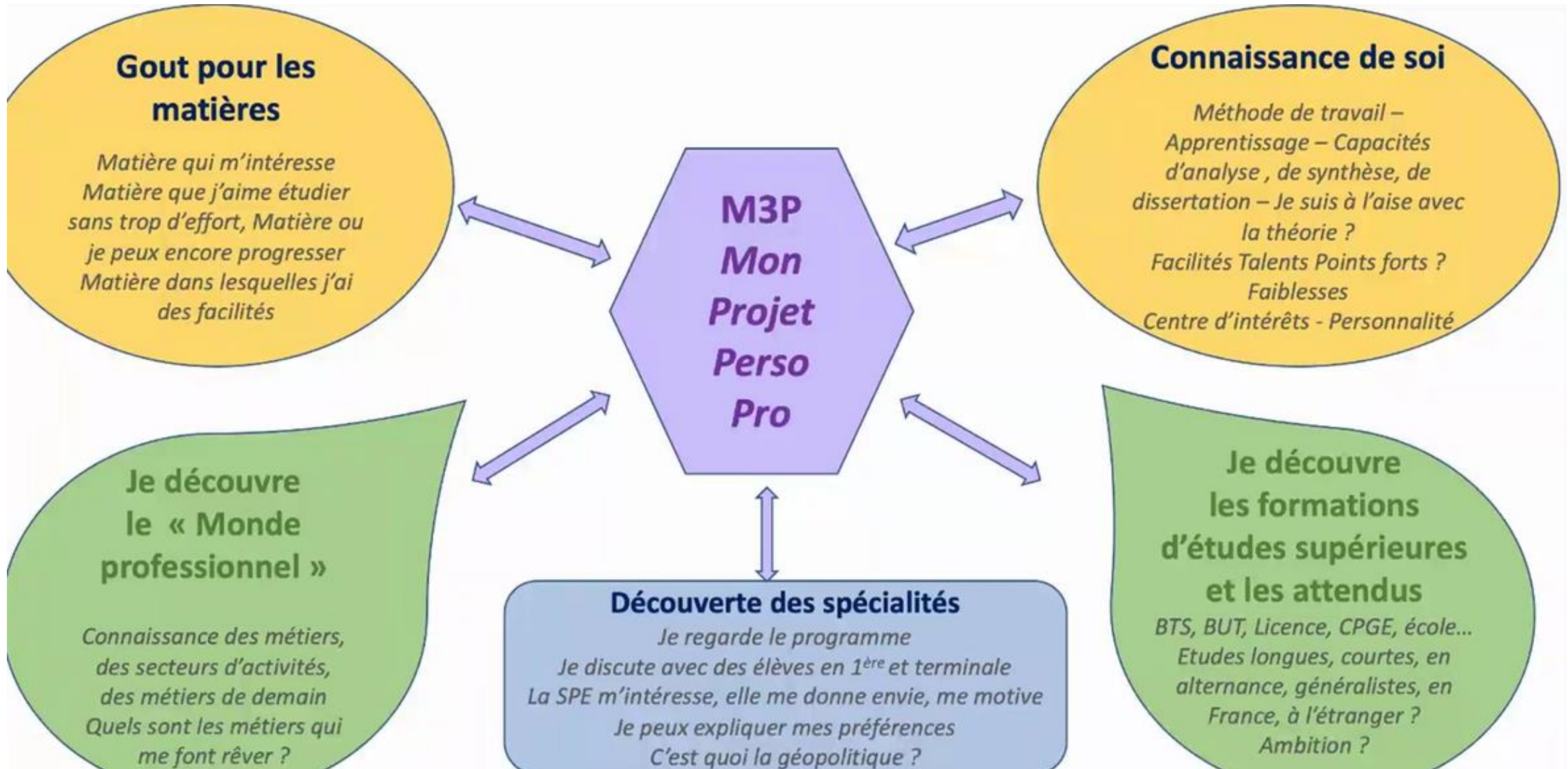
Enseignement moral et civique 18h annuelles

Mathématiques : - 1h30
(sauf pour les spécialités Math.)

- Deux disciplines de spécialités choisies par l'élèves de 6h chacune , soit un total de 27h30/semaine
- Possibilité de prendre des options de 3h chacune

Pour conclure :

COMMENT CHOISIR ?



SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS :



Corinne RIVET

Têtes de liste des Champs-Philippe

leschampsphilippe@apelgc.org

Nadège JUNG

Tête de liste des Vallées

Lesvallees@apelgc.org



Lycée Lucie Aubrac
Courbevoie



Lycée Albert Camus - Bois-Colombes

ANNEXES

Quelques liens utiles



- Espace collectif de Courbevoie, 1 bd Aristide Briand 92400 Courbevoie :
<https://www.ville-courbevoie.fr/1793/ecollectif-briand.htm> :
- ONISEP : 5 étapes à la carte pour construire mon avenir au lycée Secondes / Premières :
<https://www.secondes-premieres2022-2023.fr/#1019043>
- Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers – Horizon 2021 :
<https://www.horizons21.fr>
- Lycée quelles spécialités pour quelles études ? :
<https://www.letudiant.fr/lycee/specialites-bac-general/article/reforme-lycee-queelles-specialites-pour-queelles-etudes.html#par-domaine>
- Construire son projet d'orientation
<https://www.parcoursup.gouv.fr/>
- Dates des portes ouvertes des lycées
<https://bv.ac-versailles.fr/rechetab/journees-portes-ouvertes-092-hauts-de-seine.html>



Le nouveau bac

MODALITÉS DU NOUVEAU BAC

● En première

1 épreuve anticipée écrite et orale de français en fin de première

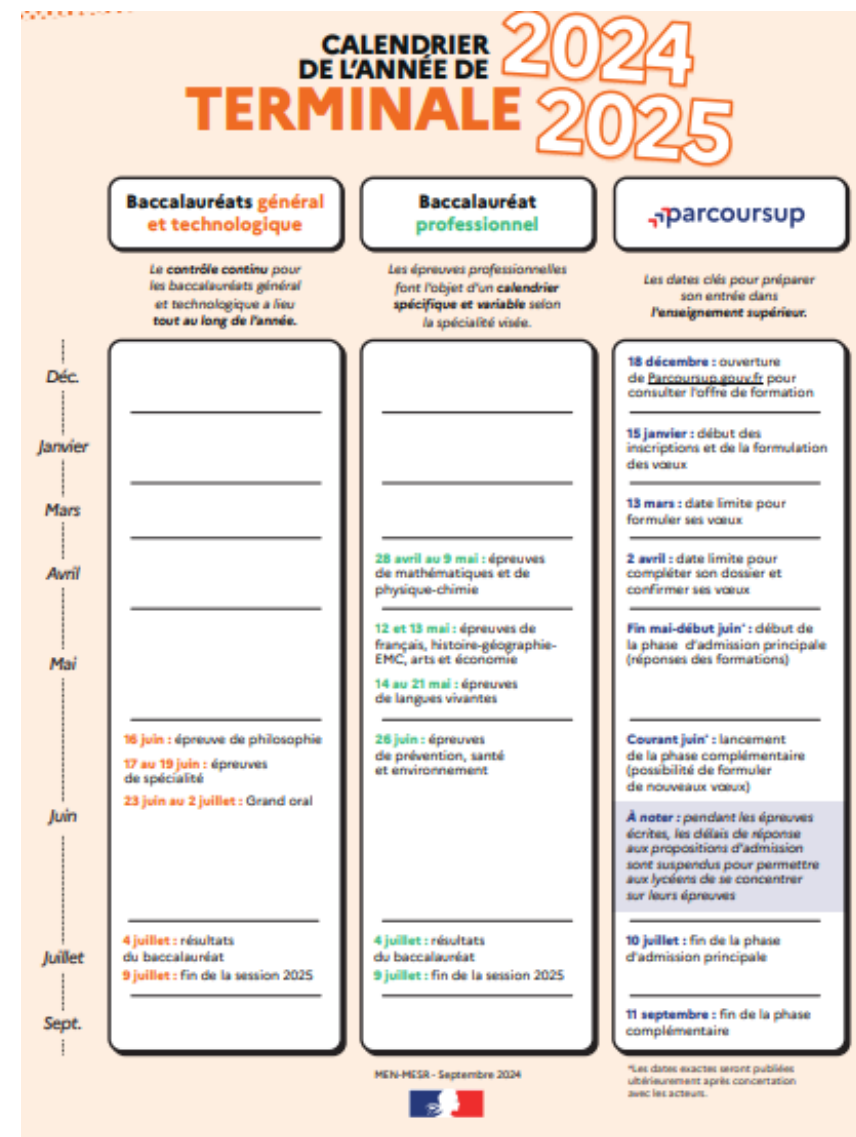
1 Épreuve d'une spécialité (celle non poursuivie en Terminale)

● En terminale

2 épreuves écrites pour les spécialités

1 épreuve écrite philosophie

1 oral 20 min sur deux projets préparés en terminale



- **Les épreuves finales : 60% de la note finale**

Comprend les épreuves écrites de spécialités passées en 1ère et terminale, la philosophie, l'épreuve de français et le grand oral

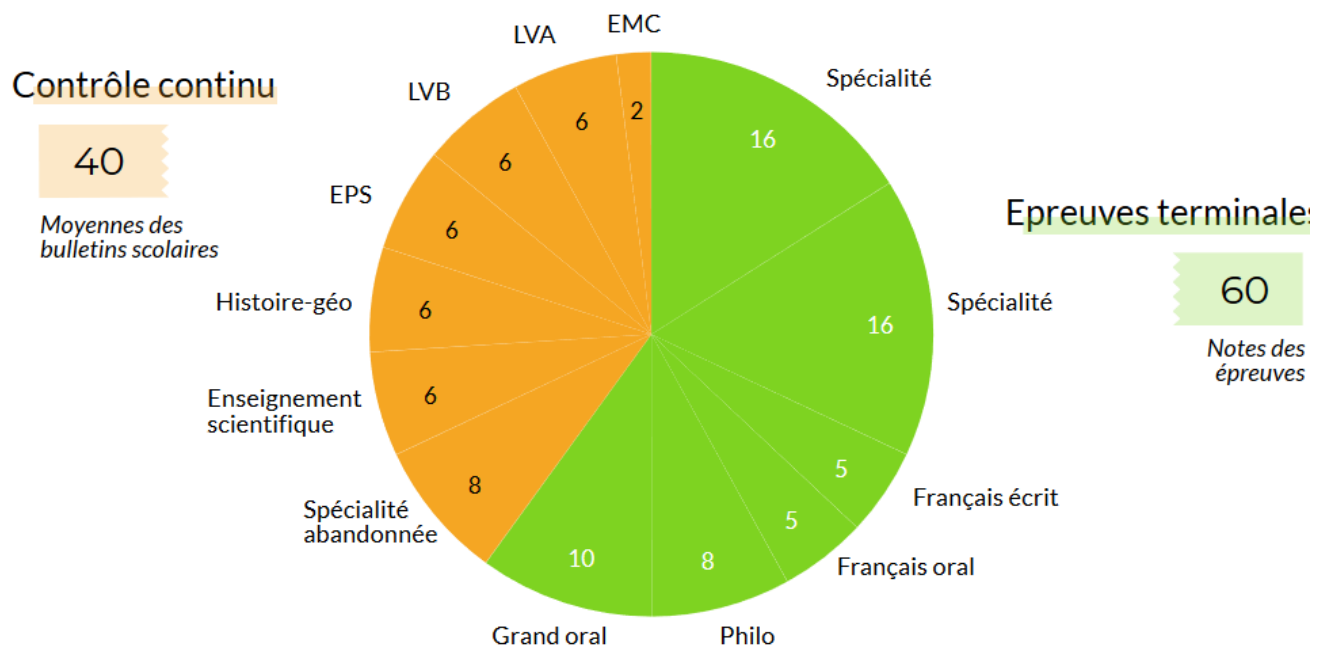
- **Le contrôle continu : 40% de la note finale**

Réalisé lors d'évaluations communes aux 2e et 3e trimestres de l'année de première, puis au 3e trimestre de l'année de terminale

Les bulletins scolaires sont pris en compte pour une part limitée (10%)

de la note finale afin de valoriser la régularité du travail de l'élève.

COEFFICIENTS POUR LE BAC



Source : ministère de l'Éducation nationale
© L'Étudiant

by **L'Étudiant**

Les coefficients des options au bac

Option suivie en...

Première	Terminale	COEF
✓	✓	4 (2+2)
✗	✓	2

Nombre maximum d'options au bac

4 options
dont 3 options coef 4



Les langues vivantes

SECTION EUROPÉENNE dès la seconde



- 2h de cours en + qu'une seconde classique
- Pas d'obligation de prendre une LLCE

- Les sections européennes sont ouvertes à des **élèves désireux d'approfondir leur maîtrise d'une langue vivante étrangère.**
- Ces élèves motivés sont accueillis **dès la seconde et s'engagent jusqu'en terminale.**
- Les enseignements dispensés dans ces sections reposent sur les programmes en vigueur. Ils sont cependant aménagés. Ainsi, au lycée, **une ou plusieurs disciplines non linguistiques sont enseignées en partie dans la langue de la section.**
- Des **activités culturelles et d'échanges sont également organisées**, visant à faire acquérir aux élèves une connaissance approfondie de la culture du ou des pays dans lesquels est parlée la langue de la section.
- L'indication "**section européenne**", suivie de la désignation de la langue concernée, **est inscrite sur le diplôme du baccalauréat général, technologique ou professionnel.**

Cette indication dépend des résultats obtenus par le candidat :

- il doit avoir obtenu au moins **12/20** à l'épreuve de langue vivante passée dans la langue de la section
- il doit avoir obtenu au moins **10/20** à une **évaluation spécifique** visant à apprécier le travail mené dans le cadre de la section européenne ou de langue orientale.

Niveau de sortie : C1

	Aubrac	Camus	Lapie
Section européenne			
Allemand euro	X	X	
Anglais euro	X	X	X
Seconde Médialangues			X

SECTION INTERNATIONALE dès la seconde



- **Les sections internationales de classe de 2de préparent au BFI (baccalauréat français international, ex-OIB option internationale du bac). Ces sections offrent un enseignement complémentaire de lettres étrangères et un enseignement dans une ou deux disciplines non linguistiques : histoire-géographie, mathématiques ou enseignements scientifiques.**
- Les sections internationales sont le plus souvent réservées :
 - aux élèves scolarisés au sein d'établissements d'enseignement français à l'étranger qui attestent d'une connaissance suffisante de la langue de la section et du français
 - aux élèves français issus d'une section internationale de collège, ou qui ont effectué tout ou partie de leur scolarité dans un pays étranger où est parlée la langue de la section, ou qui attestent d'un niveau suffisant dans la langue de la section.
- La sélection se fait sur dossier et examen écrit et oral. Possibilité d'entrer directement en classe de 1re ou de terminale générale menant au BFI (baccalauréat français international) sous conditions.

QUEL PROGRAMME EN SECONDE ?

L'enseignement en section linguistique comprend un enseignement complémentaire de lettres étrangères et une ou deux disciplines non linguistiques réparties comme ainsi :

- 4 h hebdomadaires d'histoire-géographie, dont 2 heures enseignées dans la langue de la section ;
- 1h30 hebdomadaires d'enseignement scientifique complémentaire dispensé dans la langue de la section. Il s'ajoute aux disciplines scientifiques (physique chimie ou sciences et vie de la Terre en classe de seconde) ;
- 1h30 hebdomadaires de mathématiques dans la langue de la section, en plus des horaires de maths.
- À savoir. Les sections internationales préparent à l'OIB **option internationale du bac** devient BFI (baccalauréat français international). La première session d'examen du BFI aura lieu en 2024.

	Aubrac	Camus	Lapie
Section internationale			
Anglais britannique	X		
arabe	X		
chinois	X		
Anglais Américain			X

Niveau de sortie : C1

SECTIONS BI-NATIONALES dès la seconde



- **Les sections binationales** : Abibac, Bachibac et Esabac **délivrent deux diplômes de fin d'études secondaires** : le baccalauréat français et son équivalent national dans le pays concerné par la langue de la section (allemand, espagnol, italien).

Je veux être bilangue (section intégrée pour 3 ans)	Aubrac	Camus	Lapie
Bac bi-nationaux			
Section Abibac : bac franco-allemand	X		
Section Bachibac: bac francoespagnol		X	
Section Esabac : bac franco-italien		X	

<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee/le-bachibac-double-delivrance-du-baccalaureat-francais-et-du-bachillerato-espagnol-7403>

SPÉCIALITÉ LLCE à partir de la 1^{ère} générale



Durée classique d'une spécialité (4h en 1^{ère} /6h en terminale)

- **Suite logique de la section européenne, en première,** le programme s'articule autour de deux thématiques qui varient selon la langue de spécialité.

	Anglais	Italien	Allemand	Espagnol
Thématique 1	Imaginaires	Imaginaires	Imaginaires	Circulation des hommes et des idées
Thématique 2	Rencontres	Pouvoirs et contre-pouvoirs	Représentations et expressions de la mémoire	Diversité du monde hispanophone

	Aubrac	Camus	Lapie
Spécialité LLE			
Anglais	LLCE AMC	AMC	AMC
Allemand			
Espagnol	LLCE		

Niveau de sortie : C1

Compétences, méthodes : qu'apprend-on en spécialité langues, littératures et cultures étrangères ?

Au cours de cette année de première, vous aurez l'occasion de pratiquer toutes les compétences liées à l'apprentissage d'une langue, à savoir la compréhension et la production écrites et orales.

Vous allez apprendre à analyser et mettre en relation des documents de sources variées et de difficultés plus ou moins importantes tout en prenant part à une étude approfondie de la langue.

Vous affinerez enfin votre correction linguistique et développerez une prononciation plus fluide et plus authentique.

La spécialité sera également un temps privilégié pour procéder à la lecture et à l'étude de deux œuvres complètes parmi une liste définie (le choix des œuvres est laissé aux professeurs).

En outre, ce cours accordera une importance toute particulière à la culture et aux arts : il ne se limitera pas à la littérature, mais couvrira aussi à la cinématographie, la peinture, la sculpture et la musique. Le but est d'étendre autant que possible vos connaissances sur l'aire culturelle étudiée.