

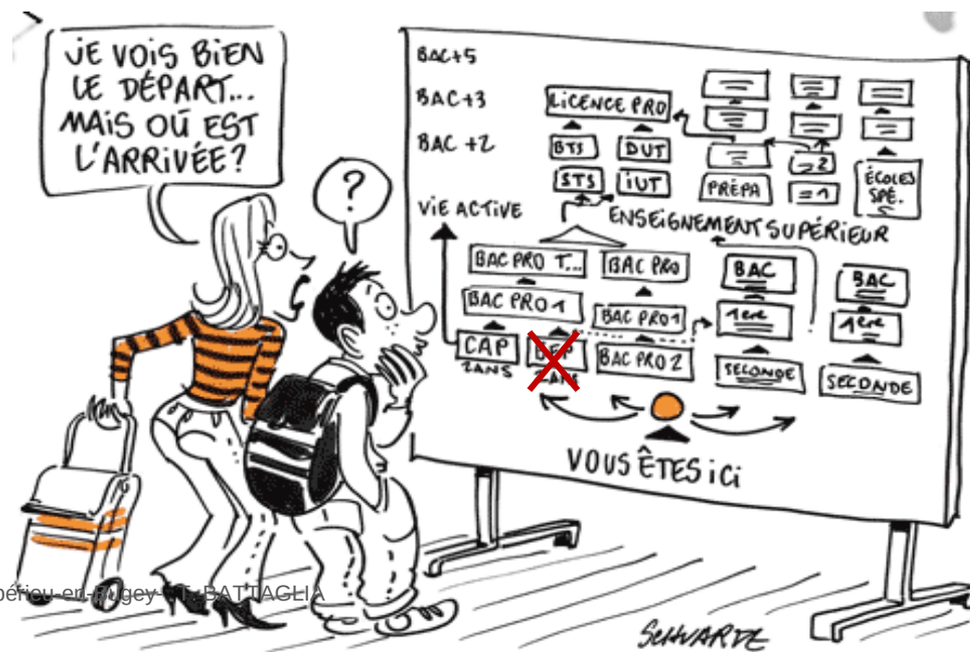


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Centre d'Information et d'Orientation
AMBERIEU-EN-BUGEY

Après La 3ème...



COLLEGE ROGER VAILLANT

**Permanence de Madame MEDINA
Psychologue Education Nationale
spécialisée dans le conseil en orientation**

LUNDI (journée entière)

CIO D'AMBERIEU- EN - BUGEY

Rue Marcel Paul - BP 512
01505 AMBERIEU EN BUGEY
Tél: 04.74.38.33.46

Ouvert tous les jours de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h
et pendant les vacances scolaires

SOMMAIRE

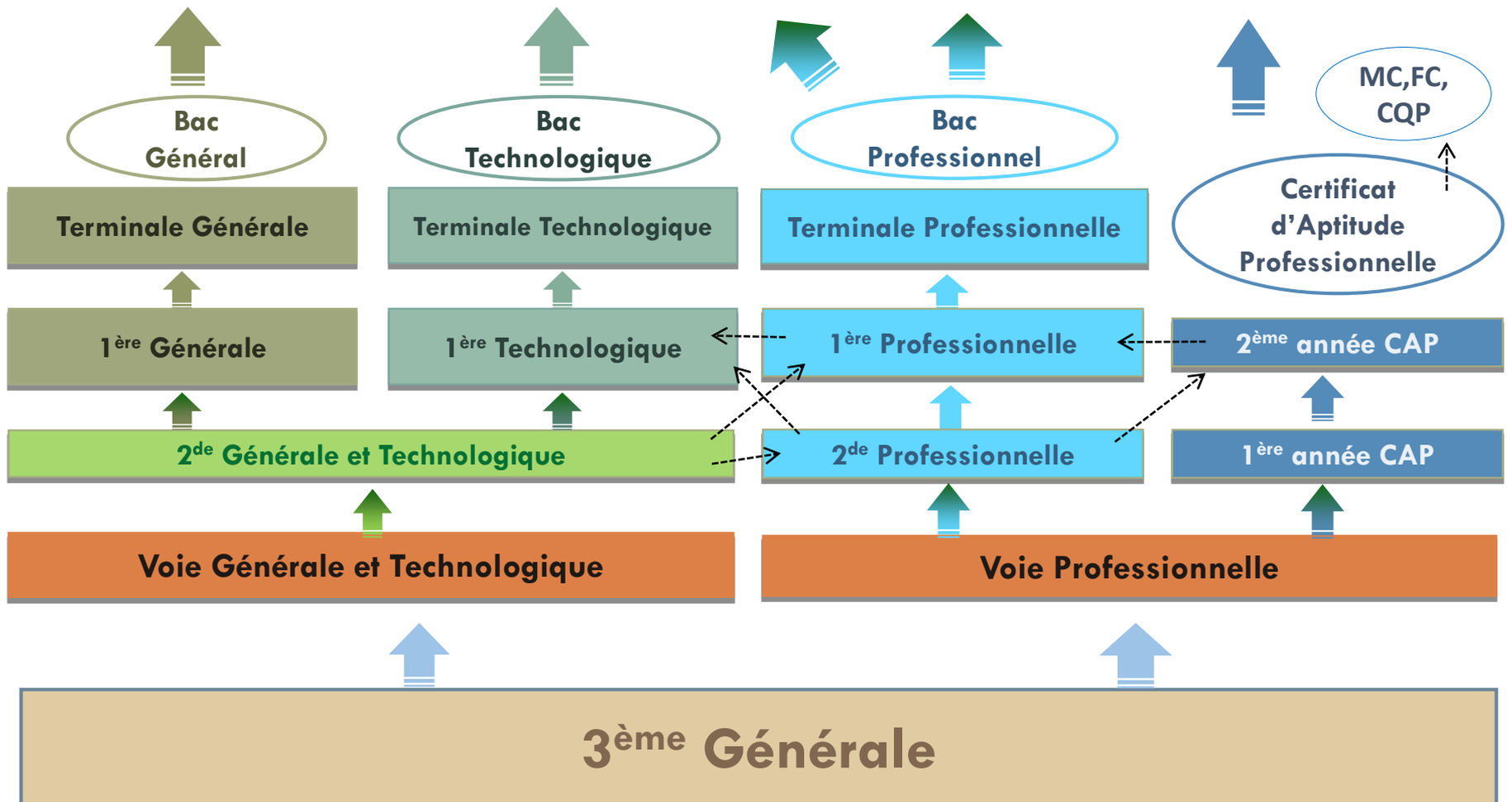
- **L'orientation post- 3ème**
- **La voie professionnelle**
- **Réforme du Bac: la nouvelle 2nGT**

Trois voies d'orientation après la 3^{ème}

- **La classe de 2^{nde} professionnelle: 1^{ère} année du cycle de préparation en 3 ans du baccalauréat professionnel**
- **La 1^{ère} année du cycle en 2 ans préparant au CAP**
- **La classe de 2^{nde} générale et technologique**

Enseignement supérieur

Insertion professionnelle



Voie pro: 2 modalités de formation

- sous statut scolaire ➔ LP ou MFR
- *par la voie de l'apprentissage* ➔ CFA ou MFR

LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

un **contrat de travail de type particulier**

- **Age: 16 à 30 ans**
(ou 15 ans après une classe de 3^{ème})
- **Durée: 2 ou 3 ans**
- **Objectif: préparer un diplôme professionnel**
- **Temps alterné:**
souvent 1 semaine en CFA et 2 semaines en entreprise
- **Rémunération: 25 à 75% du SMIC selon l'âge et l'année du contrat.**

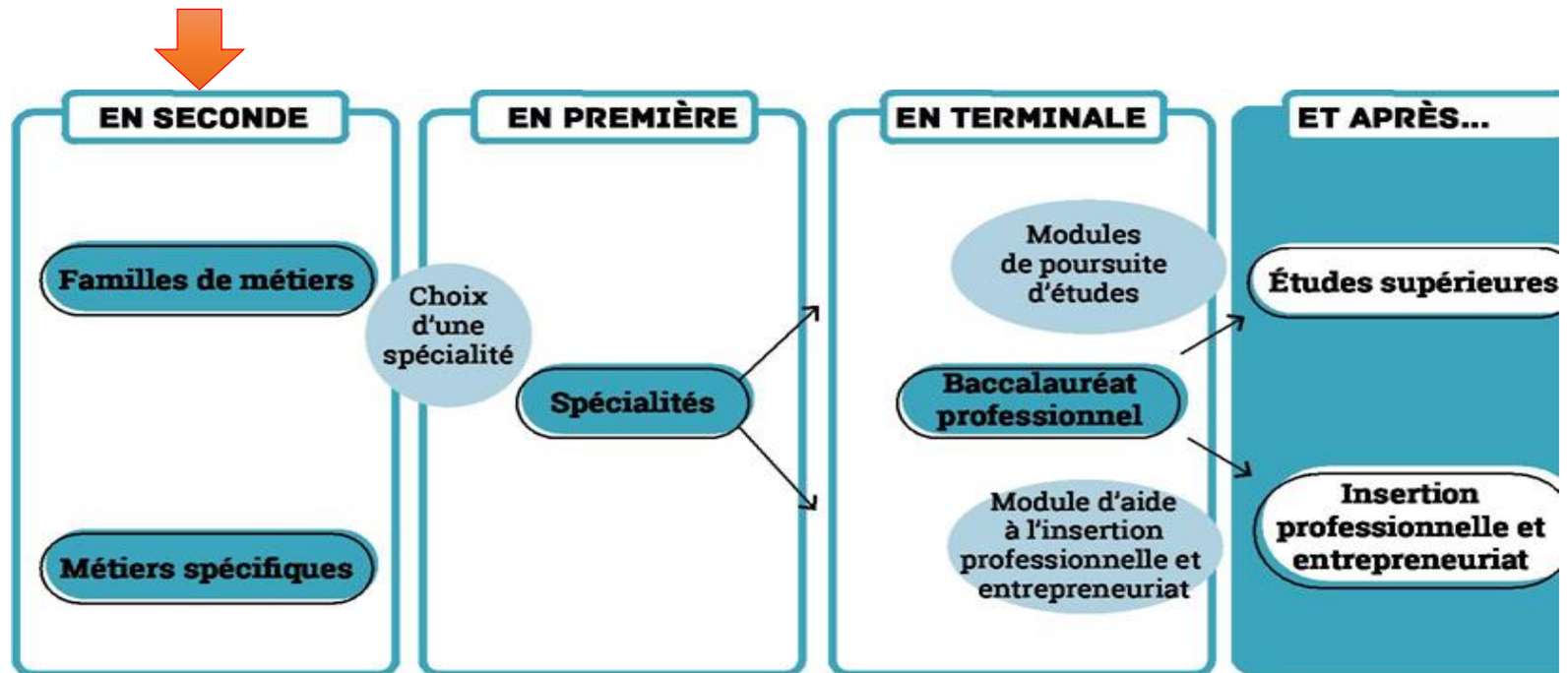
LA VOIE PROFESSIONNELLE

LA VOIE PROFESSIONNELLE

- **Tests de positionnement** : maîtrise de la langue française et mathématiques :
2 passations de 50 minutes au cours de la 2^{ème} quinzaine de septembre
(plateforme numérique de passation et correction automatisée)
 - **En mathématiques** pour la voie professionnelle avec deux sous-domaines
 - *de la géométrie modulaire* : représenter l'espace, calculer avec des grandeurs (longueurs, aires et volumes) et exprimer des résultats dans les unités adaptées
 - *du calcul littéral* : mettre un problème en équation en vue de sa résolution, résoudre des équations ou inéquations du premier degré
 - **En français** dans les domaines de compréhension de l'oral, de l'écrit et du fonctionnement de la langue
 - => **Profil individuel de chaque élève** : niveau selon le degré de maîtrise dans chaque sous- ensemble de connaissances et de compétences évalué
- **Accompagnement personnalisé** et adapté construit à partir de ce profil

LA VOIE PROFESSIONNELLE

la nouvelle seconde professionnelle



FAMILLES DE MÉTIERS

Métiers de la construction durable du BTP



- Travaux Publics
- Technicien du bâtiment: organisation et réalisation du gros œuvre
- Interventions sur le patrimoine bâti
 - Option A: maçonnerie
 - Option B: charpente
 - 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
- Logistique
- Organisation de transport

Métiers de la relation client



- Métiers de l'accueil
- 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

FAMILLES DE MÉTIERS

Familles de Métiers Education Nationale

Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics (8 Spécialités) => P.2

Métiers des Industries graphiques et de la communication (3 Spécialités) => P.3

Métiers de la beauté et du bien-être (2 Spécialités) => P.3

Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique (3 Spécialités) => P.4

Métiers de la relation Client (2 Spécialités) => P. 5 & 6

Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement (3 Spécialités) => P.7

Métiers de l'hôtellerie –Restauration (2 Spécialités) => P.8

Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels (7 spécialités) => P.9 & 10

Métiers des transitions numérique et énergétique (7 spécialités) => P.11 & 12

Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules (6 Spécialités) => P.13

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées (4 Spécialités) => P.14

Métiers de l'Alimentation (3 Spécialités) => P.15

Métiers des études et de la Modélisation Numérique du Bâtiment (3 Spécialités) => P.15

Métiers de l'aéronautique (4 Spécialités) => P.16

Métiers de la Mer (4 Spécialités) => P.16

Familles de Métiers de l'Enseignement Agricole

Métiers de l'Alimentation-Bio-industrie- Laboratoire (2 Spécialités) => P.17

Métiers du Conseil Vente (2 Spécialités) => P.17

Métiers de Nature-Jardin-Paysage-Forêt (3 Spécialités) => P. 18

Métiers des Productions (7 Spécialités) => P.19

BAC PRO HORS FAMILLE DE METIERS

Education Nationale

- Accompagnement, soins et services à la personne option A à domicile
- Accompagnement, soins et services à la personne option B en structure
- Animation- enfance et personnes âgées
- *Artisanat et métiers d'art –facteur d'orgues option: organier**
- *Artisanat et métiers d'art-facteur d'orgues option: tuyautier**
- Artisanat et métiers d'art option: communication visuelle pluri-media
- Artisanat et métiers d'art option : marchandisage visuel
- Artisanat et métiers d'art option: métiers de l'enseigne et de la signalétique
- Artisanat et métiers d'art option: tapissier d'ameublement
- *Artisanat et métiers d'art option: verrerie scientifique et technique**
- Conducteur transport routier marchandises
- Construction des carrosseries
- Étude et définition de produits industriels
- *Gestion des pollutions et protection de l'environnement**
- Hygiène, propreté, stérilisation
- *Maintenance nautique**
- Métiers de la mode– vêtements
- Métiers de la sécurité
- *Métiers du cuir option chaussures**
- Métiers du cuir option maroquinerie
- Métiers du cuir option sellerie garnissage
- Métiers de l'entretien des textiles option A blanchisserie
- Métiers de l'entretien des textiles option B pressing
- *Métiers et arts de la pierre**
- Optique lunetterie
- Perruquier posticheur
- Photographie
- Plastiques et composites
- Prothèse dentaire
- Réparation des carrosseries
- Technicien constructeur bois
- *Techniques d'interventions sur installations nucléaires**
- *Technicien en appareillage orthopédique**
- *Transport fluvial**
- *Technicien gaz**

Enseignement Agricole

- Services aux personnes et aux territoires
- Technicien en expérimentation animale

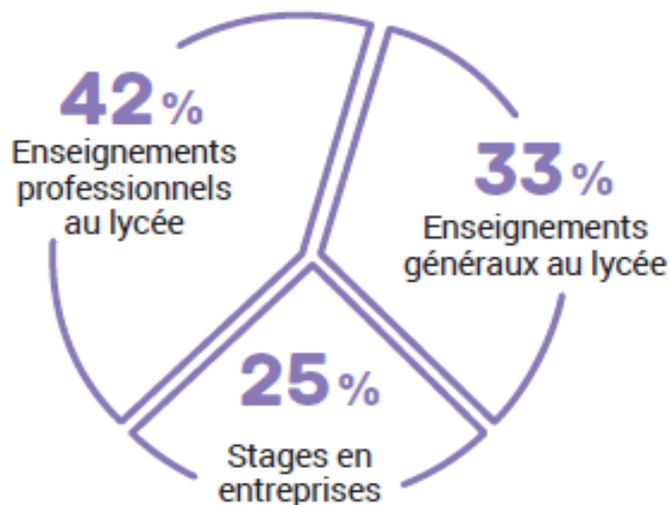
*Formation non existante dans l'académie**

NOUVELLES GRILLES HORAIRES

Une grille horaire élève unique (secteurs de la production et des services):

- CAP = 31h/semaine
- Baccalauréat Professionnel = 30h/semaine

Répartition horaire en lycée professionnel (2^{de}, 1^{re} et terminale)



Co-intervention

- 128 heures en baccalauréat professionnel (sur trois ans) et 165 heures en CAP (sur deux ans).
- Des cours sont menés en commun par un professeur d'enseignement général et un professeur d'enseignement professionnel. Les élèves aiment s'approprier le sens des enseignements généraux dans un contexte et une perspective professionnels.

RÉNOVATION DU CYCLE TERMINAL

CHOISIR SA SPÉCIALITÉ ET SE PROJETER VERS L'AVENIR

■ En première professionnelle

- L'élève approfondit les compétences professionnelles dans la spécialité de son baccalauréat.
- Son temps de formation en milieu professionnel s'accroît en passant à 6 à 8 semaines

■ En terminale professionnelle

- L'élève poursuit sa spécialité
- La durée de la formation en milieu professionnel est de 8 semaines
- L'élève choisit entre :
 - **un module d'insertion professionnelle** et d'entrepreneuriat pour préparer son entrée dans l'emploi : rédaction de CV et de lettres de motivation, entraînement aux entretiens de recrutement
 - **un module de poursuite d'études** s'il souhaite continuer sa formation après le baccalauréat : préparation aux attentes de l'enseignement supérieur

**LA CLASSE DE
SECONDE GENERALE ET
TECHNOLOGIQUE**

LA SECONDE GT

Les enseignements communs

Français	4h
Mathématiques	4h
Histoire-géographie	3h
LVA et LVB	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Physique-chimie	3h
SVT	1h30
EPS	2h
Enseignement moral et civique	30 min
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement personnalisé	54h annuelles
Accompagnement au choix à l'orientation	
Vie de classe	

LA SECONDE GT

Les enseignements optionnels (facultatif)

En violet: options proposées
au lycée de la Plaine de l'Ain

Enseignement général		Enseignement technologique	
Latin	3h	Santé social	1h30
Grec	3h	Biotechnologies	1h30
LV3 : italien ou espagnol	3h	Sciences et laboratoire	1h30
Arts (cinéma audiovisuel, plastiques, danse, histoire, musique ou théâtre)	3h	Sciences de l'ingénieur	1h30
EPS	3h	Création et innovations technologiques	1h30
Arts du cirque (recrutement sur dossier)	6h	Création et culture design (option sélective)	6h
Euro (anglais, allemand, espagnol, italien) – (recrutement sur dossier)	1h30	Management et gestion	1h30
Section sportive basket	4h		

+ Possibilité d'aménagements sportifs (4h) : natation, rugby, marathon, handball, gymnastique

+ BACHIBAC : LV1 espagnol 4h et cours d'histoire-géo en langue espagnole

LA SECONDE GT



1

UN TEST NUMÉRIQUE DE POSITIONNEMENT EN DÉBUT D'ANNÉE POUR PERMETTRE À CHACUN DE SAVOIR OÙ IL EN EST EN FRANÇAIS ET EN MATHÉMATIQUES



2

UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ TOUT AU LONG DE L'ANNÉE CONCENTRÉ SUR LA MAÎTRISE DE L'EXPRESSION ÉCRITE ET ORALE



3

UNE AIDE À L'ORIENTATION POUR ACCOMPAGNER VERS LA CLASSE DE PREMIÈRE (54H ANNUELLES)

Procédures d'affectation post - 3^{ème}

- Intégration des établissements privés (SC)
- Intégration des établissements agricoles privés (SC)
- Intégration de l'apprentissage (CFA publics)

- Pour les formations **publiques** du ministère de l'Education nationale et pour le ministère de l'Agriculture: **AFFELNET**
 - attribution d'un barème académique pour chaque candidature formulée par un élève afin de le classer sur une liste principale (admis) ou sur une liste complémentaire

 - barème académique est constitué de 3 éléments:
 - > les notes et compétences de l'élève
 - > des bonus spécifiques

Formulation de Vœux

Avis FAVORABLE du conseil de classe
nécessaire

Voie Professionnelle

Voie Générale et technologique

Sélection selon le nombre de places

1 }
2 } 2^{nde} GT avec ou sans option(s)
3 } dans le lycée de secteur
4 }
... }
10 } ou dans d'autres lycées (en
fonction des places disponibles)

10 } 2^{nde} GT dans le lycée de secteur
(vœu de sécurité)

1 }
2 }
3 } 2^{nde} pro ASSP LP public
4 } 2^{nde} pro SAPAT LP privé
... }
10 } CAP SAPVER apprentissage

Etablissement
privé à
contacter

Formation en
apprentissage:
Contactez le
CFA et
chercher un
patron

A consulter :


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **GUIDE**
NATIONAL

L'INFORMATION POUR L'ORIENTATION

**EN CLASSE DE 3^E
PRÉPARER
SON ORIENTATION**

RENTÉE 2022



www.onisep.fr



Sites du ministère:

<https://education.gouv.fr>

<https://eduscol.education.fr>

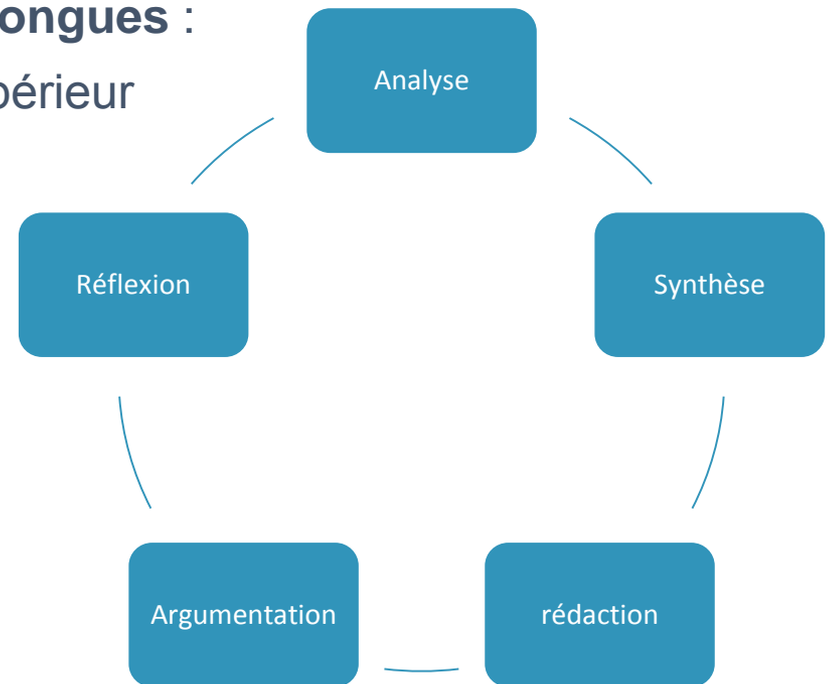
ET ENSUITE...VERS LE BAC GÉNÉRAL?

Spécificités du bac général :

- Enseignements théoriques et abstraits
- Le travail personnel y est important
- **Préparation à la poursuite d'études longues :**

Il ouvre les portes de l'enseignement supérieur

- ❖ Université
- ❖ CPGE
- ❖ Ecoles...



CHOIX DES SPECIALITES EN PREMIERE

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

> Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale

> Libre choix

> Durée **3 h**

Dès la première :

En terminale uniquement :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h**
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
	12 h	12 h

* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
avec des enseignements optionnels spécifiques

** Avec un complément de 2 h en physique

ET ENSUITE... VERS LE BAC TECHNOLOGIQUE?

Spécificités :

- Choix de se pré-spécialiser dans 8 domaines possibles
- Partage de l'emploi du temps entre cours théoriques communs et enseignements spécifiques (10h-15h par semaine). On y retrouve un enseignement appliqué qui se base sur l'observation et l'expérimentation : on part de la pratique pour expliquer la théorie
- Davantage de travail en groupe et en autonomie
- Certains cours ont lieu en classe particulière : laboratoire, salle informatique, salle de technologie,...
- **Objectif** : poursuite d'études dans le domaine pré-sélectionné (BTS, BUT, écoles spécialisées...)

LES 8 BACS TECHNOLOGIQUES

STI2D	Sciences et technologies industrielles et développement durable	<i>Présent au lycée de la Plaine de l'Ain</i>
STMG	Sciences et technologies du management et de la gestion	<i>Présent au lycée de la Plaine de l'Ain</i>
STL	Sciences et technologies de laboratoire	<i>Présent au lycée de la Plaine de l'Ain</i>
ST2S	Sciences et technologies de la santé et du social	<i>Etablissement de rattachement Lycée Quinet à Bourg</i>
STD2A	Sciences et technologies du design et des arts appliqués	<i>Etablissements : Bellignat ou Lyon Option CCD conseillée dès la 2GT</i>
STAV	Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant	<i>En lycée agricole Sardières à Bourg ou Cibeins</i>
STHR	Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	<i>2nd spécifique Lycée Rabelais à Dardilly</i>
S2TMD	Sciences et technologies du théâtre de la musique et de la danse	<i>Nécessite 2nd spécifique Lycée Antoine de Saint-Exupéry à Lyon</i>