



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

CIO – Centre d'information et d'orientation  
ANNEMASSE - Académie de Grenoble



**PARCOURS**

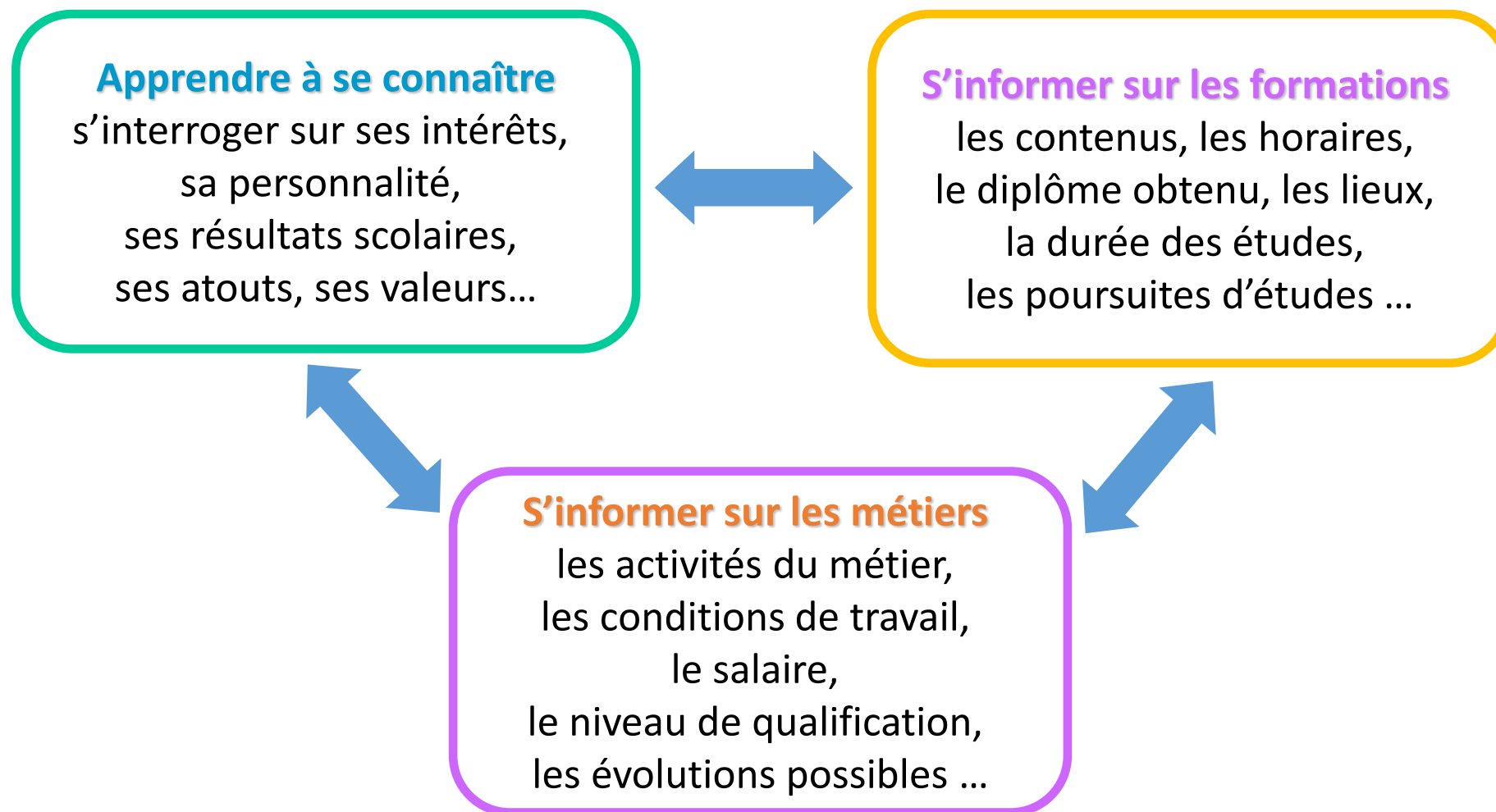
**D'ORIENTATION**

**APRÈS LA CLASSE DE  
TROISIÈME**

# POUR SE REPÉRER

- FAIRE UN CHOIX D'ORIENTATION
- QUE FAIRE APRÈS LA 3<sup>ème</sup> ?
- S'ORIENTER EN VOIE PROFESSIONNELLE
- S'ORIENTER EN 2<sup>nde</sup> G&T
- S'ORIENTER EN VOIE TECHNOLOGIQUE
- S'ORIENTER EN VOIE GENERALE
- DEMARCHES, AFFECTATION ET INSCRIPTION

> **CONSTRUIRE SON PROJET D'ORIENTATION, C'EST...**



# Parcours en 3 ans

PARCOURS POSSIBLES  
APRÈS LA 3<sup>E</sup>

BAC  
GENERAL

BAC  
TECHNOLOGIQUE

BAC  
PROFESSIONNEL

Parcours  
en 2 ans

TERMINALE  
GENERALE

TERMINALE  
TECHNO

TERMINALE  
PRO

**C.A.P.**

1<sup>e</sup> GENERALE

1e TECHNO

1e PRO

CAP 2



SECONDE GT  
Seconde générale & technologique

2nde  
spécifique

SECONDE PRO  
Seconde professionnelle

CAP 1

Voie Générale et techno  
Lycée d'Ens. général et technologique

Voie professionnelle  
Lycée professionnel ou Centre de formation d'Apprentis

**TROISIEME**



# **S'ORIENTER EN VOIE PROFESSIONNELLE APRÈS LA 3<sup>E</sup>**

### Au Programme

#### *Enseignement professionnel*

(acquisition de connaissances et de savoir faire)

#### *Enseignement général et technologique*

(articulé autour de l'enseignement professionnel)

#### *Périodes de formation en milieu professionnel (PFMP)*

### Choisir une spécialité

- activités et tâches
- environnement professionnel
- conditions de travail

→ *En fonction de ses centres d'intérêts*

### Choisir un diplôme

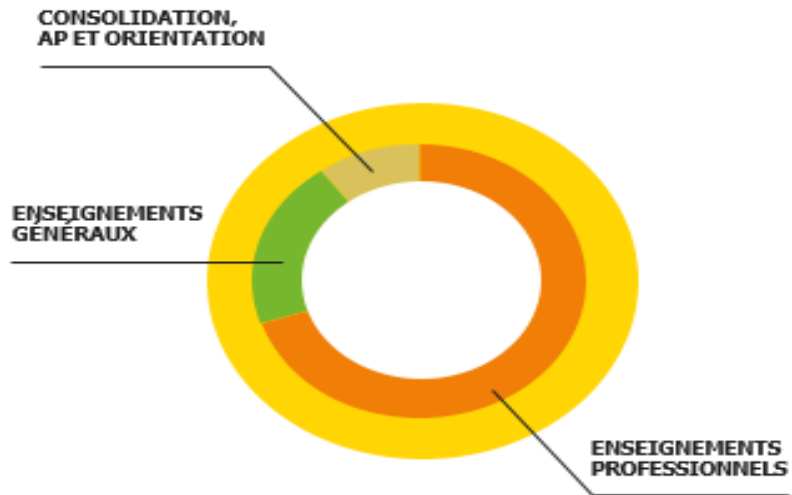
**CAP** : pour se former à un métier précis en 2 ans (*env. 200 spécialités*)

**BAC PRO** : pour se former à un domaine professionnel en 3 ans  
(*env. 119 spécialités*)

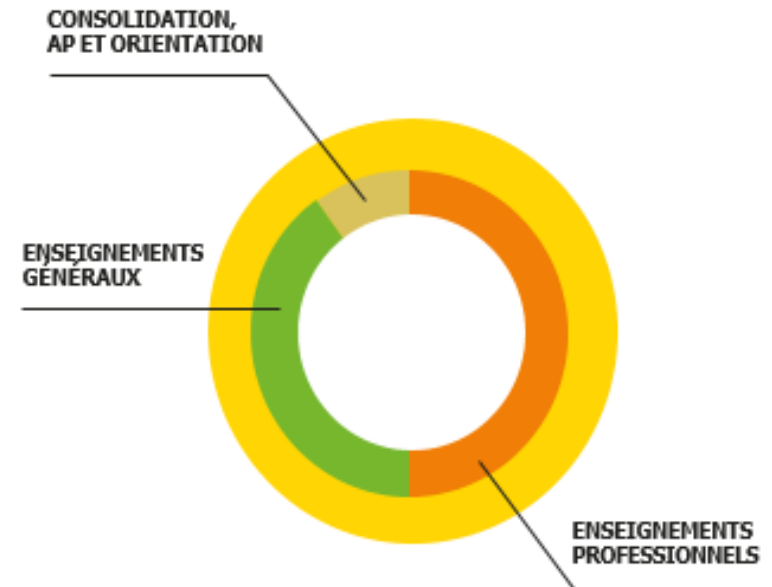
*2<sup>nde</sup> pro choix d'une famille de métiers*

➤ LA RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS

LE CAP



LE BAC Pro



## ➤ STATUT SCOLAIRE OU STATUT d'APPRENTI?

### Statut Scolaire

**Cours en lycée pro** : en moyenne 32h par semaine (environ 29 semaines par an)

**Périodes de formation en entreprise** :  
22 sem. au cours des 3 ans de Bac Pro  
12 à 14 sem. au cours des 2 ans de CAP

**36 semaines par an + 16 semaines de vacances scolaires**

**Convention de stage avec une entreprise**

### Statut salarié (apprentissage)

**Cours au CFA** : en moyenne 35h par semaine (environ 20 semaines par an)

**Travail en entreprise** : 35h par semaine (environ 27 semaines par an)

**47 semaines par an + 5 semaines de congés payés**

**Contrat de travail avec un employeur**

**NB** : inscription en CFA + contrat de travail (recherche d'un employeur, maître d'apprentissage dans une entreprise d'accueil)

**Obtention de diplôme identique**

## ➤ APRÈS UN C.A.P OU UN BAC PRO

### Après un CAP

- **Insertion** dans la vie active.
- Possibilité de **poursuite d'études** :
  - se **perfectionner** ou **acquérir** une **seconde compétence** en préparant un diplôme autre : CAP, MC, BMA, BP,...
  - **viser** un **bac pro** en **2 ans**

### Après un bac pro

- **Insertion** dans la vie active.
- **Poursuite d'études supérieures** : BTS ... Ou autres formations possibles en 1 ou 2 ans (MC,..)
- ➔ Les bacheliers pro qui ont une mention « bien » ou « très bien » ont un accès de droit en BTS dans la même spécialité

- ***ATTENTION!***
- Pour la voie professionnelle (CAP-Bac Professionnel)
- → **Sélection** se fait en fonction des **capacités d'accueil** donc **importance** du **dossier scolaire** (résultats scolaires-comportement)
- Pour l'**apprentissage**, nécessité de **trouver un patron**.



**S'ORIENTER  
EN SECONDE GÉNÉRALE ET  
TECHNOLOGIQUE APRÈS LA 3ÈME**

## ➤ LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Sauf 2<sup>de</sup> « sciences et technologies de l'hôtellerie »

### ENSEIGNEMENTS COMMUNS

volume horaire par semaine ou par an

Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LV1 et LV2	5 h 30
Sciences économiques	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an
Sciences numériques et technologie	1 h 30
Accompagnement personnalisé d'orientation Heures de vie de classe	54 h/an

*Possibilité d'options (en plus des enseignements communs obligatoires)*



# **S'ORIENTER EN VOIE TECHNOLOGIQUE**

## Au Programme

***Enseignement de spécialité***  
(projet et étude de cas concrets)

***Travaux pratiques (T.P.)***  
( en laboratoire,  
en salle d'informatique, de technologie, ...)

**Enseignement général**  
(permet de consolider les savoirs fondamentaux)

## Choisir un secteur d'activité

→ ***En fonction de ses centres d'intérêts***

## + d'info

On acquiert de solides connaissances appliquées  
à un domaine

## 8 séries de bacs technologiques

Certains ont plusieurs spécialités, options ou domaines d'approfondissement

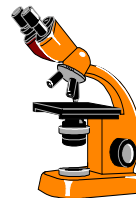
**STI2D**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
INDUSTRIELLES ET  
DEVELOPPEMENT DURABLE



**STL**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE LABORATOIRE



**STAV**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DE L'AGRONOMIE ET DU  
VIVANT



**S2TMD**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU  
THEATRE, DE LA MUSIQUE ET DE  
LA DANSE



**STMG**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DU MANAGEMENT ET DE LA  
GESTION



**ST2S**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DU LA SANTE ET DU SOCIAL  
GESTION



**STD2A**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
DU DESIGN ET DES ARTS  
APPLIQUES



**STHR**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES de  
l'HOTELLERIE et de la  
RESTAURATION



## ➤ HORAIRES DES ENSEIGNEMENTS COMMUNS À TOUTES LES SÉRIES

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
Français	3 h en 1 <sup>re</sup>
Philosophie	2 h en T <sup>le</sup>
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h/an
Mathématiques	3 h
LV1 et LV2	4 h
Éducation physique et sportive	2 h
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an
<b>+ 3 spécialités en 1<sup>re</sup> et 2 spécialité en T<sup>le</sup> (voir tableau suivant)</b>	
<i>+ éventuellement des enseignements optionnels selon la série</i>	

## ➤ SÉRIES TECHNOLOGIQUES

### EN PREMIÈRE

<b>STMG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences de gestion et numérique</li> <li>• Management</li> <li>• Droit et économie</li> </ul>
<b>ST2S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique, chimie pour la santé</li> <li>• Biologie et physiopathologie humaines</li> <li>• Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>
<b>STHR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enseignement scientifique alimentation-environnement</li> <li>• Sciences et technologies culinaires et des services</li> <li>• Économie-gestion hôtelière</li> </ul>
<b>STI2D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovation technologique</li> <li>• Ingénierie et développement durable</li> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> </ul>
<b>S2TMD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument</li> <li>• Danse</li> </ul>
<b>STAV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion des ressources et de l'alimentation</li> <li>• Territoires et sociétés</li> <li>• Technologie</li> </ul>
<b>STL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> <li>• Biochimie-biologie</li> <li>• Biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>
<b>STD2A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outils et langages numériques</li> <li>• Design et métiers d'art</li> </ul>

### EN TERMINALE

<b>STMG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management, sciences de gestion numérique <b>avec 1 enseignement spécifique parmi</b> : gestion et finance / mercatique (marketing) / ressources humaines et communication / systèmes d'information de gestion</li> <li>• Droit et économie</li> </ul>
<b>ST2S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimie, biologie et physiopathologie humaines</li> <li>• Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>
<b>STHR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation - environnement</li> <li>• Économie-gestion hôtelière</li> </ul>
<b>STI2D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénierie, innovation et développement durable <b>avec 1 enseignement spécifique parmi</b> : architecture et construction / énergies et environnement / innovation technologique et éco-conception / systèmes d'information numériques</li> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> </ul>
<b>S2TMD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrument</li> <li>• Danse</li> </ul>
<b>STAV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion des ressources et de l'alimentation</li> <li>• Territoires et technologie</li> </ul>
<b>STL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique-chimie et mathématiques</li> <li>• Biochimie-biologie - biotechnologie <b>ou</b> sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>
<b>STD2A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse et méthode en design</li> <li>• Conception et création en design et métiers d'art</li> </ul>

## ➤ APRES UN BAC TECHNOLOGIQUE

### Priorité aux études courtes (2 à 3 ans).

**BUT** → Bachelor Universitaire de Technologie – 3 ans

→ Les bacheliers Techno qui ont une mention « bien » ou « très bien » ont un accès de droit en BUT dans la même spécialité

**BTS** → Brevet de Technicien Supérieur

Puis, possibilité de **poursuite** d'études en **Licence Professionnelle** ou dans les **écoles** d'ingénieur ou de commerce, avec un bon niveau.

**CPGE** (Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles ) → (option technologique) 2 ans, puis école d'ingénieur ou de commerce

Poursuite en écoles paramédicales et sociales pour le Bac ST2S ...



# **S'ORIENTER EN VOIE GENERALE**

**Au Programme**

*Enseignement théorique et abstrait*

*Réfléchir, analyser, synthétiser, argumenter, rédiger*

*Travail personnel important*

*Autonomie*

**+ d'info**

On acquiert

- une solide culture générale
- de bonnes capacités d'expression écrite
- Méthode de travail

## ➤ HORAIRES EN PREMIÈRE ET TERMINALE DE LA VOIE GÉNÉRALE

En  
première

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LV1 et LV2 (enveloppe globalisée)	4 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement scientifique	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an
<b>3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b>	
Art	4 h
Biologie-écologie	4 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h
Langues, littérature et cultures étrangères	4 h
Littérature et LCA	4 h
Mathématiques	4 h
Numérique et sciences informatiques	4 h
Physique-chimie	4 h
EPS	4 h
Sciences de la vie et de la Terre	4 h
Sciences de l'ingénieur	4 h
Sciences économiques et sociales	4 h
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an
+ éventuellement 1 enseignement optionnel	3 h

En  
terminale

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
Philosophie	4 h
Histoire-géographie	3 h
LV1 et LV2 (enveloppe globalisée)	4 h
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement scientifique	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an
<b>2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</b> parmi ceux choisis en 1 <sup>re</sup>	
Art	6 h
Biologie-écologie	6 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	6 h
Humanités, littérature et philosophie	6 h
Langues, littérature et cultures étrangères	6 h
Littérature et LCA	6 h
Mathématiques	6 h
Numérique et sciences informatiques	6 h
Physique-chimie	6 h
EPS	6 h
Sciences de la vie et de la Terre	6 h
Sciences de l'ingénieur	6 h
Sciences économiques et sociales	6 h
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an
+ éventuellement 2 enseignements optionnels	3 h

## > APRÈS un BAC GÉNÉRAL

### Priorité aux études longues (5 à 8 ans)

**L'Université** → 3 à 5 ans d'études générales ou professionnalisantes

**Les C.P.G.E** → Classes Préparatoires aux Grandes Écoles – 2 ans Littéraires, scientifiques, économiques pour préparer aux concours d'entrée des écoles de commerce ou d'ingénieurs

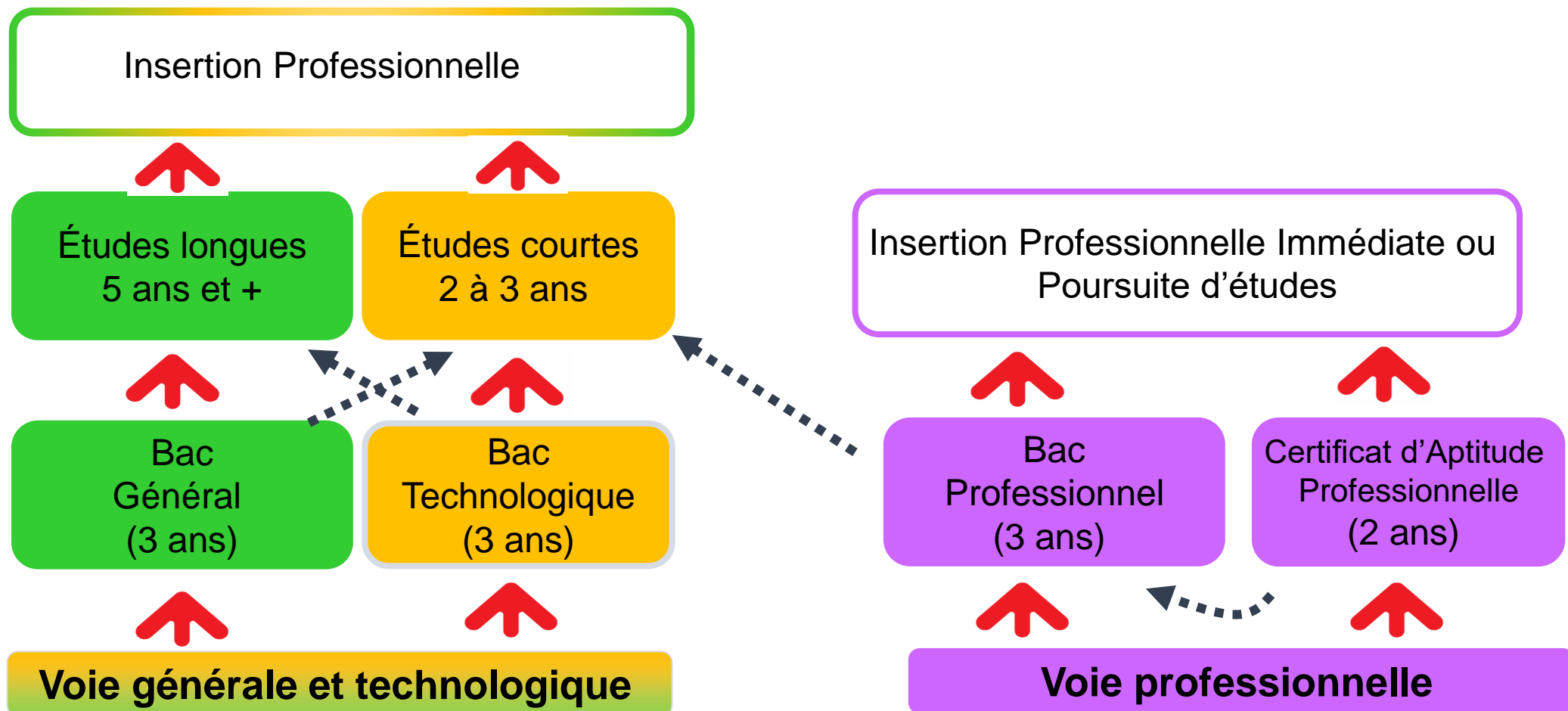
**Les écoles spécialisées** → Domaines du paramédical, social, commerce, art... (3 ans minimum)

**B.U.T** → Bachelor Universitaire de Technologie - 3 ans

**B.T.S** → Très peu ouverts aux bacs généraux

→ OBJECTIF :

*Qualification professionnelle validée  
par un diplôme professionnel*





**DEMARCHES  
AFFECTATION & INSCRIPTION**

## > DEMARCHES

### Poursuite d'études dans un établissement public :

→ *Par l'intermédiaire du collège*

*15 vœux au maximum dont*

- ACADÉMIE DE GRENOBLE : 10 vœux maximum exprimés par la famille

- AUTRES ACADÉMIES : 5 vœux maximum

**Attention** : certaines sections font l'objet d'une sélection par tests et/ou date limite d'inscription

### Poursuite d'études dans TOUT autre établissement :

→ *Par une démarche de la famille*

Établissements privés, Formations en apprentissage, Études en Suisse...

## ➤ CALENDRIER DE L'ORIENTATION, AFFECTATION ET INSCRIPTION

→ janvier/février - 2<sup>ème</sup> trimestre:

### Intentions d'orientation

exprimées par les élèves et leur famille

### ***Avis provisoire***

d'orientation du conseil de classe

Portes ouvertes, stage, contacts avec établissements privés, renseignements pour les formations à recrutement particulier

→ mai

**Vœux d'orientation** définitifs des

élèves et de leur famille

→ Juin – 3<sup>ème</sup> TRIMESTRE

### Proposition de voie d'orientation

par le conseil de classe du

3<sup>e</sup> trimestre et décision du chef d'établissement, en l'occurrence :

-2<sup>de</sup> générale et technologique ou

-2<sup>de</sup> pro ou 1<sup>re</sup> année de CAP ou

-redoublement exceptionnel ;

(le maintien en 3<sup>e</sup> peut être demandé par l'élève et sa famille)

• **Si accord : validation et décision d'orientation définitive**

• **Si désaccord : entretien famille/chef d'établissement et possibilité de saisir la commission d'appel**

→ DE JUIN À DÉBUT JUILLET

Réception des notifications d'affectation et **inscription** dans l'établissement

## > INSCRIPTION



**Avoir une notification d'affectation  $\neq$  d'une inscription**

- Les **délais** pour inscrire votre enfant sont **courts** : 3 jours (probablement à partir du 1<sup>er</sup> juillet)

### *Recommandations:*

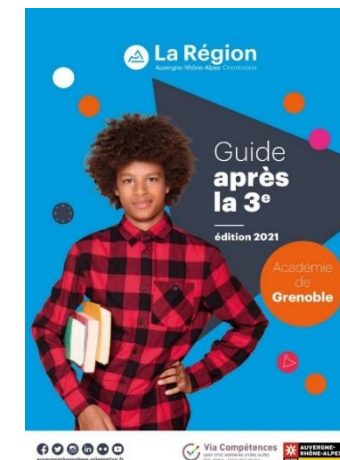
- Selon les établissements, il peut y avoir des **inscriptions directement auprès d'eux** ou alors il faut procéder par **télé-inscription**.



**L'absence de cette démarche entraîne la perte de l'affectation obtenue**

## ➤ POUR EN SAVOIR PLUS

- La brochure de la région « Après la 3<sup>ème</sup> »
  - Le kiosque ONISEP au CDI
  - Les sites Internet : ONISEP – CIDJ
  - La Séquence d'Observation en Entreprise
- Les Mini-Stages dans les Lycées GT et Lycées professionnels
  - Les visites d'établissement (sur place ou en virtuel)



## ➤ POUR DES CONSEILS PERSONNALISES

*- Au collège, permanence de la Psychologue de l'Education Nationale, Mme Tapponnier,*

*Lundi journée*

*RDV à prendre auprès du CPE, M Morel*

*- Au CIO d'Annemasse (uniquement sur RDV)*

*Du lundi au vendredi 9h00-12h30 & 13h30-17h*

*04.50.38.15.23 ou 07.77.85.35.50*



## LYCEE DE LA VERSOIE

### *-bac général*

***Arts plastiques; H-G, géopolitique et sciences politiques; Humanités, littérature et philosophie; LCA latin; LLCE littérature anglais; LLCE anglais monde contemporain; Maths; Numérique et sciences informatiques; Physique-chimie; SVT; SES***

### *-bacs technologiques :*

➤ **STMG**

➤ **ST2S**

### ***Options 2<sup>nde</sup>:***

***LVC: chinois, espagnol, italien, russe/ LCA latin/ arts plastiques/management et gestion***

**> LYCEE ANNA DE NOAILLES**

- *bac général*

***Spécialité proposée absente à La Versoie: Sciences de l'ingénieur***

- *bac technologique :*

➤ **STMG**

- *Bac professionnels:*

*2<sup>nd</sup>e pro métiers de la relation client*

- ***Bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commercial***
- ***Bac pro métiers du commerce et de la vente option prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale***



## LYCEE SAVOIE LEMAN

- *bac technologique* :

**Bac STHR**

- *bac professionnels*:

*2<sup>nde</sup> pro métiers de l'hôtellerie restauration:*

- **Bac pro commercialisation et services en restauration**
  - **Bac pro cuisine**
    - **CAP** :
    - **Pâtissier**
- **Commercialisation et services en hôtel-café-restaurant**

## LYCEE PROFESSIONNEL DU CHABLAIS

### > - *bac professionnels* :

➤ **Bac pro Assistance à la Gestion des ORganisations et de leurs Activités**

*(2<sup>nde</sup> pro métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique)*

➤ **Bac pro Maintenance des Systèmes de Productions Connectés**

*(2<sup>nde</sup> pro métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées)*

➤ **Bac pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés**

*(2<sup>nde</sup> pro métiers du numérique et de la transition énergétique)*

➤ **bac pro Technicien Menuisier Agenceur**

*(2<sup>nde</sup> pro métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement)*

### - **CAP** :

➤ **serrurier métallier**

➤ **menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement**

➤ **Maintenance des véhicules option voitures particulières**