



# CONSTRUIRE SON PROJET D'ORIENTATION À PARTIR DE LA 3ÈME

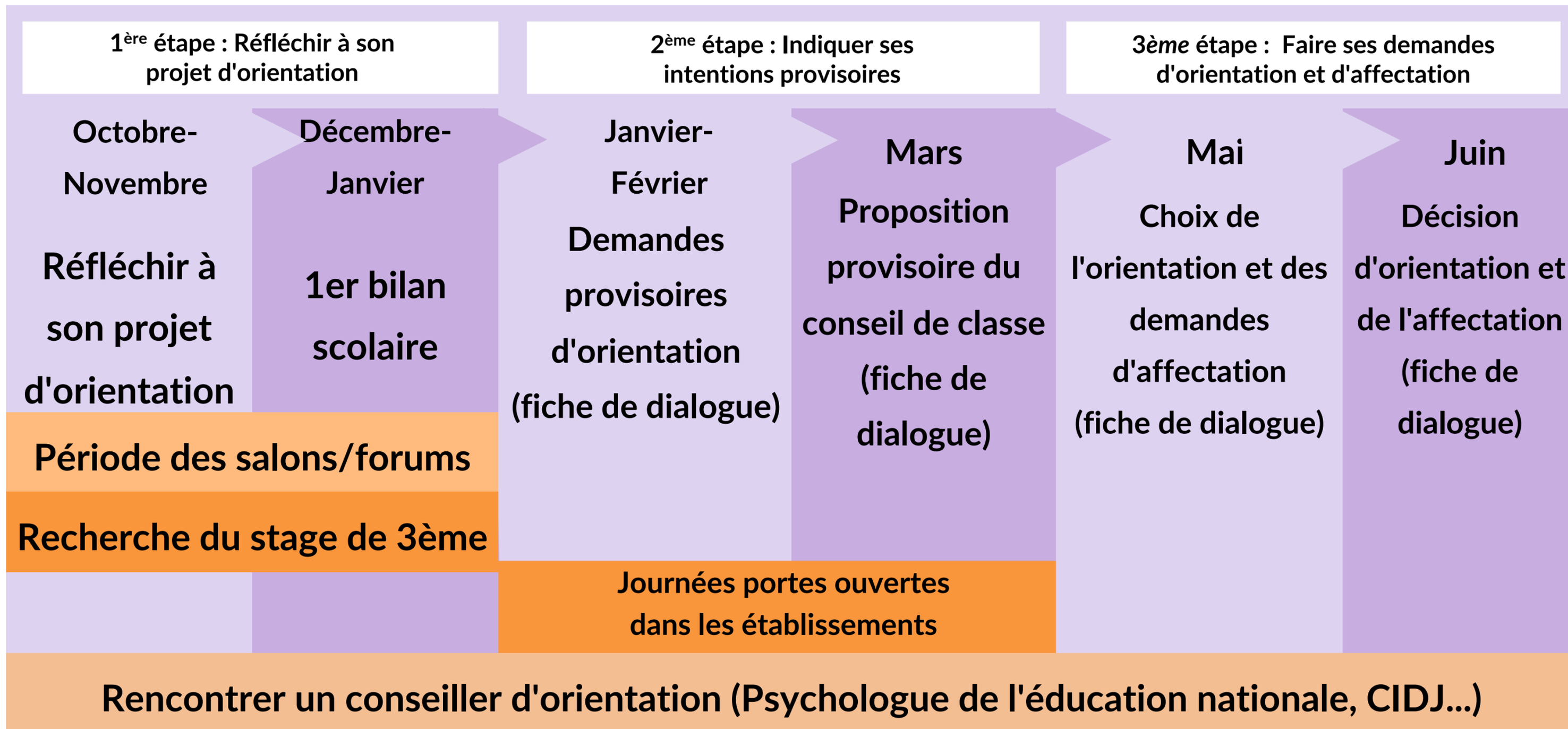
# SE QUESTIONNER

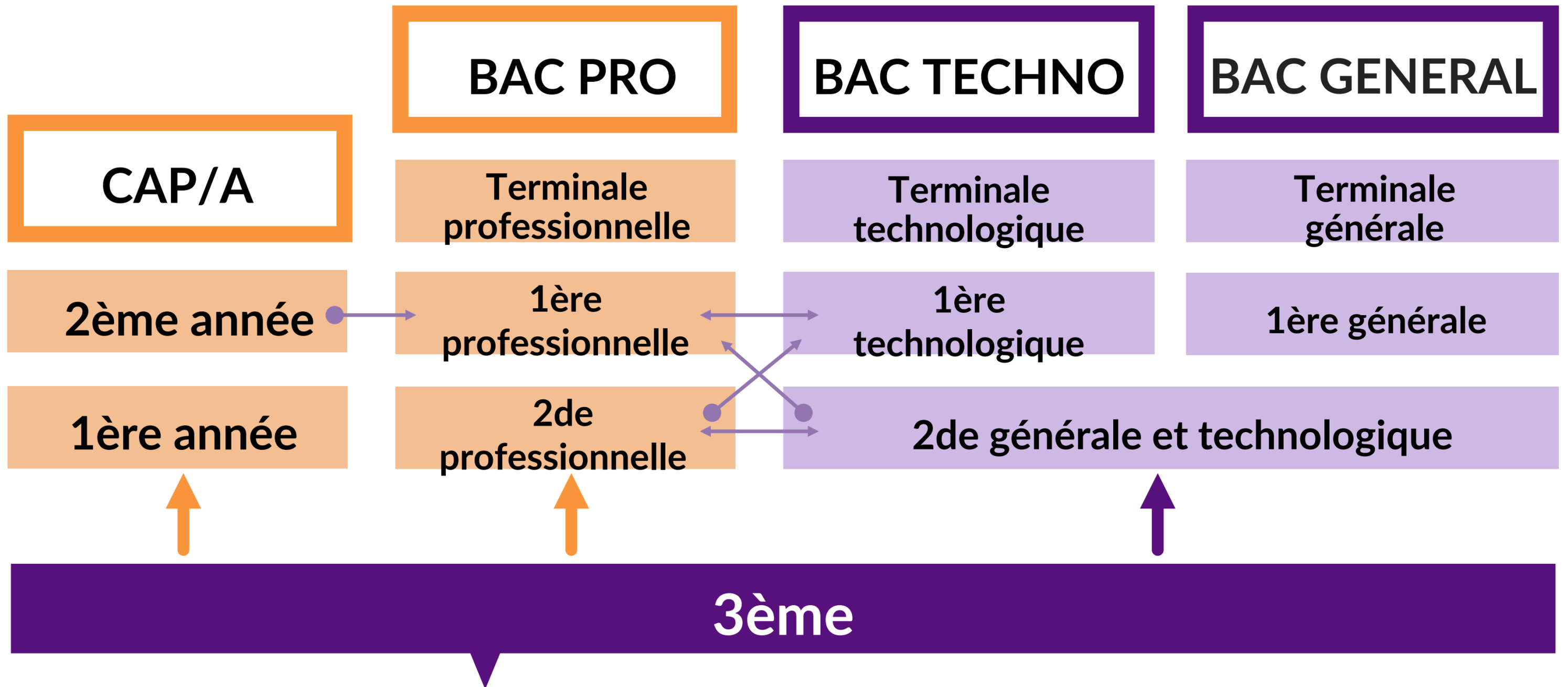


# S'INFORMER



# Calendrier 3ème





# Exigences

## de la classe de seconde

Pour réussir en 2<sup>de</sup> GT, il faut :

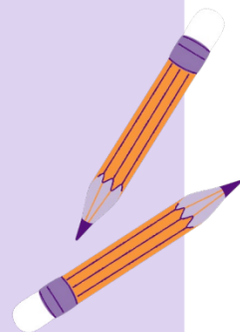
S'intéresser à l'enseignement général et aimer le raisonnement abstrait

Avoir des acquis suffisants en fin de 3<sup>e</sup> dans les matières présentes en 2<sup>de</sup>

Être capable de travailler régulièrement chaque soir

Savoir organiser son travail en toute autonomie

Si les enseignements en classe de 2<sup>de</sup> sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3<sup>e</sup> (Français, Maths, H-G, etc.), les programmes ont en effet un **niveau d'exigence plus élevé**, le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail sont différentes**.



# 2de générale et technologique

## Enseignements communs

:



- Français
- Histoire-géographie
- Langues vivantes A et B
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques



- Physique-chimie
- SVT
- EPS
- Enseignement moral et civique
- Sciences numériques et technologie

# 2de générale et technologique

1 enseignement général optionnel (au choix)

Langues et cultures de l'Antiquité  
(latin/grec)



Langue vivante C étrangère ou régionale



Langue des signes française



Arts  
(arts plastiques, cinéma, histoire des arts, musique...)



Education Physique et Sportive



Arts du cirque



Ecologie-agronomie-territoire-développement durable  
(\*agricole)



# 2de générale et technologique

1 enseignement technologique optionnel (au choix)

Management  
et gestion



Santé  
et social



Biotechnologie

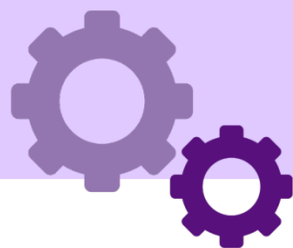


Sciences et  
laboratoire



- Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives
- Pratiques sociales et culturelles
- Pratiques professionnelles

Sciences de  
l'ingénieur



Création et  
innovation  
technologiques



Création et  
culture - design



Culture et  
pratique de la  
danse,  
de la musique ou  
du théâtre



# Bac général

## Enseignements communs



- Français
- Philosophie
- Enseignement scientifique
- Histoire-géographie
- Langues vivantes A et B
- EPS
- Enseignement moral et civique

**Le Français s'arrête en 1ère et  
la Philosophie commence en  
Terminale !**

**À partir de l'année 2022/2023,  
l'enseignement scientifique peut être  
complété par 1 h 30 de mathématiques pour  
les élèves n'ayant pas choisi la spécialité !**



# Enseignements de spécialité

3 à choisir en 1<sup>ère</sup> -> 2 à garder en Terminale

4 h en 1<sup>ère</sup> et  
6 h en Terminale !

- **Arts** (arts plastiques/cinéma/danse/histoire des arts/musique/théâtre/arts du cirque)
- **Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques**
- **Humanités, littérature et philosophie**
- **Langues, littératures et cultures étrangères et régionales**
- **Littérature, langues et cultures de l'Antiquité**

- **Mathématiques**
- **Numérique et sciences informatiques**
- **Physique-chimie**
- **Sciences de la vie et de la Terre**
- **Sciences de l'ingénieur**
- **Sciences économiques et sociales**
- **Education physique, pratiques et cultures sportives**
- **Biologie-écologie** (\*lycée agricole)

# Bac général

## Coefficients

### Contrôle continu

40 %

#### Moyennes des bulletins scolaires

- EMC (2)
- LVA (6)
- LVB (6)
- EPS (6)
- Histoire-géographie (6)
- Enseignement scientifique (6)
- Spécialité abandonnée (8)

+

### Epreuves terminales

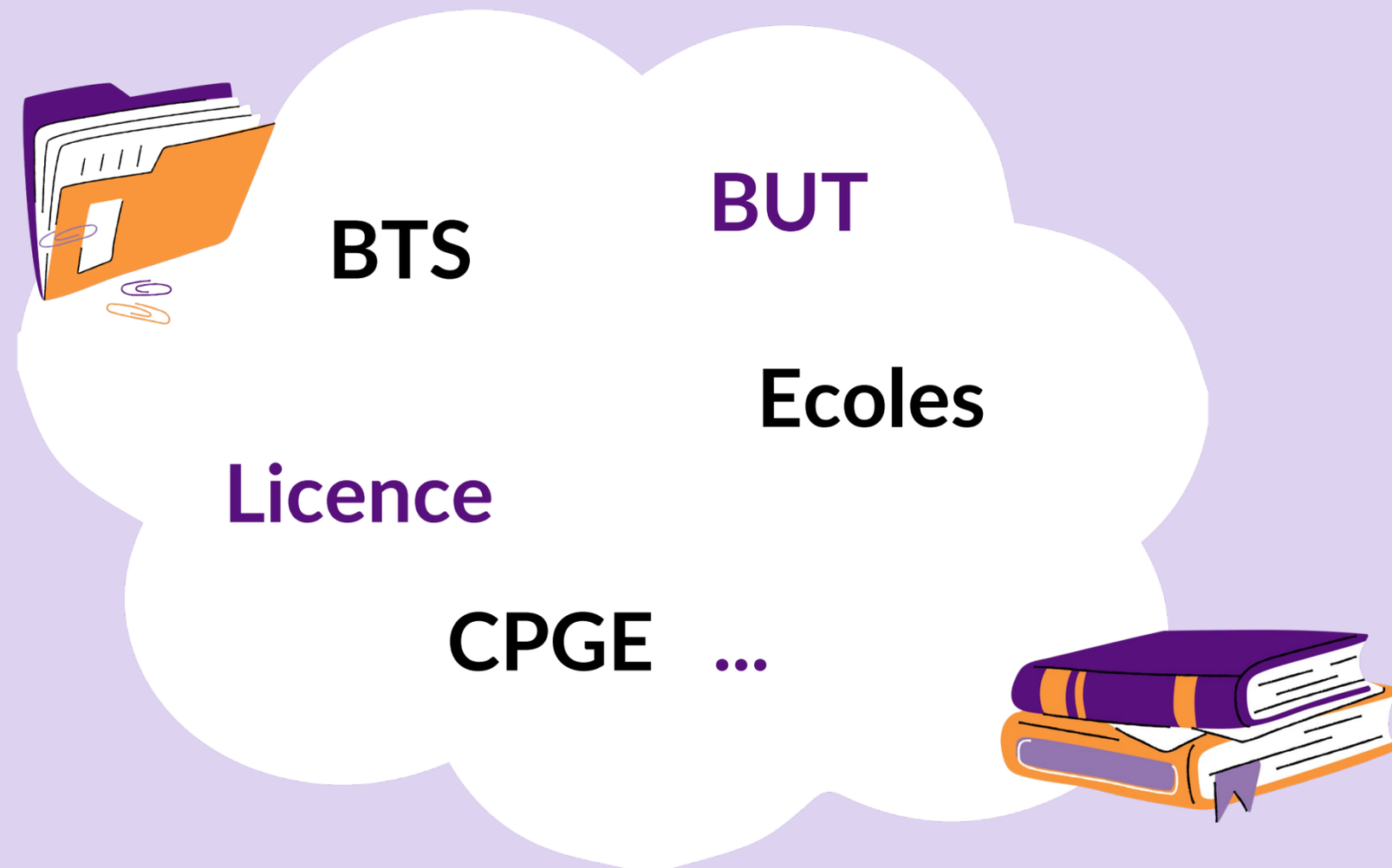
60 %

#### Notes des épreuves

- Spécialité (16)
- Spécialité (16)
- Français écrit (5)
- Français oral (5)
- Philosophie (8)
- Grand oral (10)

**Bac général**

**Et après ?**



# Bac technologique

## Enseignements communs



- Français
- Philosophie
- Mathématiques
- Histoire-géographie
- Langues vivantes A et B
- EPS
- Enseignement moral et civique



Le Français s'arrête en 1ère et  
la Philosophie commence en  
Terminale !

### En lycée agricole :

- Education socioculturelle
- Technologies de l'informatique  
et du multimédia

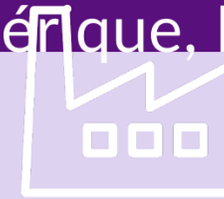
## STMG

Ressources  
humaines, finance,  
gestion, marketing,  
commerce...



## STI2D

Industrie, innovation  
technologique,  
environnement,  
numérique, BTP...



## STL

Laboratoire,  
chimie,  
environnement...



## STHR

Hôtellerie,  
restauration...



## STD2A

Arts appliqués,  
dessin assisté par  
ordinateur,  
infographie...



## S2TMD

Musique, danse,  
théâtre...



## ST2S

Santé, social...



## STAV

Nature,  
environnement,  
agriculture..



# Bac technologique

## Coefficients

### Contrôle continu

40 %

#### Moyennes des bulletins scolaires

- EMC (2)
- LVA (6)
- LVB (6)
- EPS (6)
- Histoire-géographie (6)
- Mathématiques (6)
- Spécialité abandonnée (8)

+

### Epreuves terminales

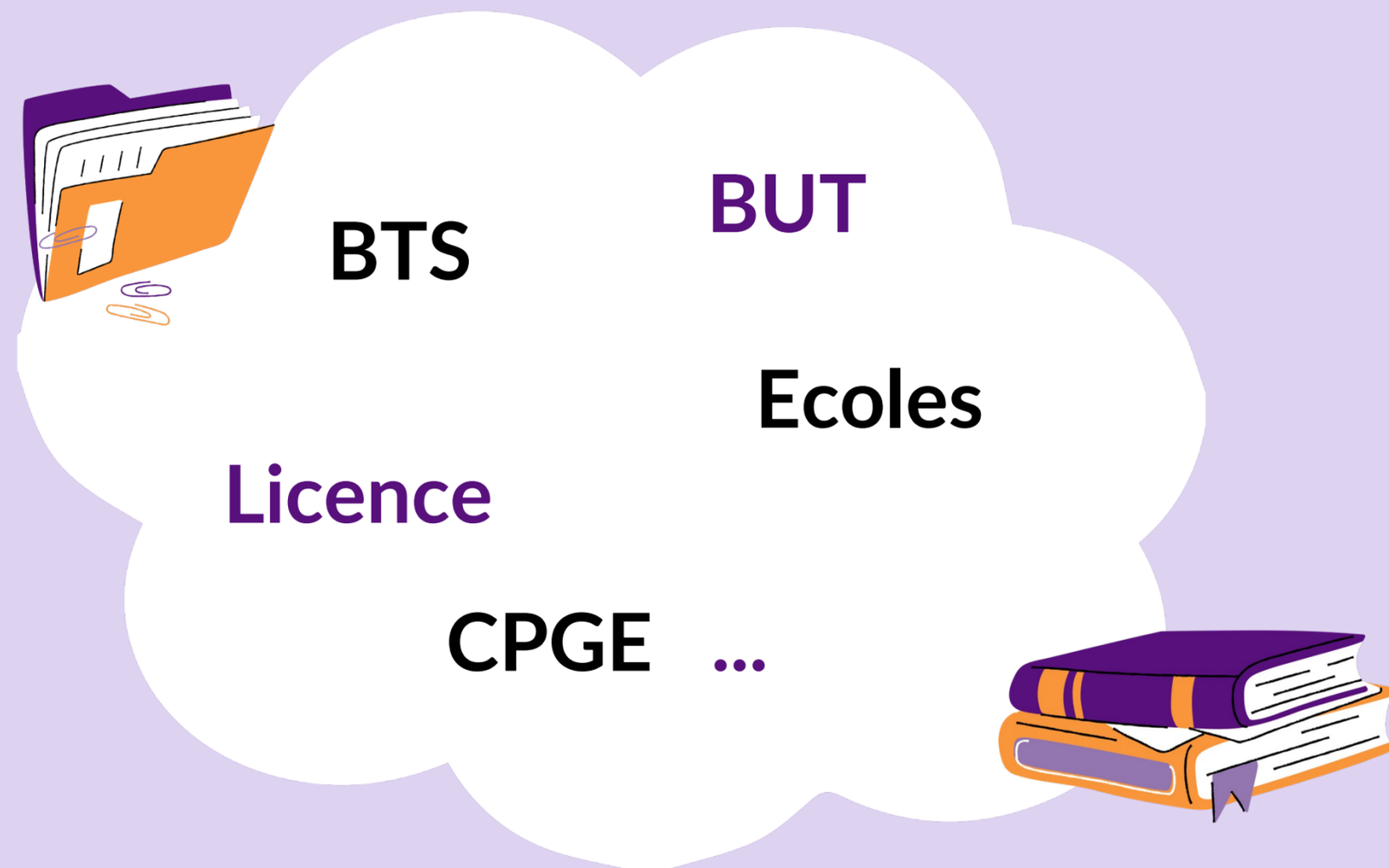
60 %

#### Notes des épreuves

- Spécialité (16)
- Spécialité (16)
- Français écrit (5)
- Français oral (5)
- Philosophie (4)
- Grand oral (14)

# Bac technologique

Et après ?



# CAP/A

(Certificat d'Aptitude Professionnelle)

Apprendre des techniques précises pour un métier !

+ 200 spécialités !  
(Commerce, agriculture, bâtiment, audiovisuel, arts, hygiène, travaux, automobile, artisanat, social, santé, électronique, industrie, chimie...)



En lycée pro  
ou CFA !

- Enseignements professionnels (cours, travaux pratiques...)

17h/18h par semaine

- Enseignements généraux (en lien avec le métier)

15h/16h par semaine ou + 4h en arts plastiques ou sports

- Stages (12 à 14 semaines en entreprise)  
OU contrat d'apprentissage (18 mois)

**CAP/A**

**Et après ?**

**MC : Mention  
complémentaire (1 an)**

**BP : Brevet Professionnel  
(pour travailler à son  
compte, 2 ans)**

**BMA : Brevet des  
Métiers d'Arts (2 ans)**

**CS : Certificat de  
spécialisation agricole (1 an)**

**BTM : Brevet Technique  
des Métiers (pour être  
chef d'atelier ou de  
fabrication, 2 ans)**

**Bac pro : passage en  
1ère (2 ans)**

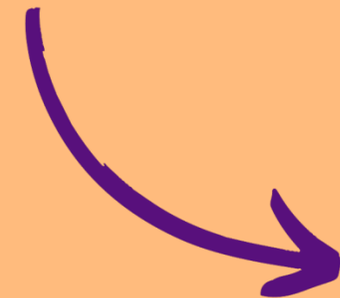
**Travailler..**



## Bac professionnel

En 3 ans ou 2 ans après un CAP

En 2nde pro, orientation progressive par familles de métiers



+ 100 spécialités !  
(Industrie, relation client, alimentation, beauté et bien-être, gestion administrative, nature...)



En lycée pro  
ou CFA !

- Enseignements professionnels et enseignements généraux (**en lien avec le métier**)
- Stages (**18 à 22 semaines en entreprise sur 3 ans**) OU contrat d'apprentissage (**24 mois**)

# Les familles de métiers en Bac pro

Métiers des industries graphiques et de la communication

Métiers de la relation client

Métiers du conseil et de la vente

Métiers de l'hôtellerie-restauration

Métiers de l'alimentation

Métiers des productions

Métiers de la mer

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

Métiers de l'aéronautique

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

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

Métiers de la beauté et du bien-être

Métiers de la nature, jardin, paysage, forêt

Métiers de l'alimentation-bio-industrie-laboratoire

# Les familles de métiers en Bac pro

Métiers de la maintenance des matériels et véhicules

Métiers de la réalisation de produits mécaniques

Métiers du bois

Métiers du numérique et de la transition énergétique

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

# Bac professionnel

Et après ?

**MC : Mention  
complémentaire (1 an)**

**CS : Certificat de  
spécialisation agricole (1 an)**

**DNMADE : Diplôme  
National des Métiers  
d'Art et du Design (3 ans)**

**BTS/BTSA : Brevet Technicien  
Supérieur/Agricole  
(2 ans)**

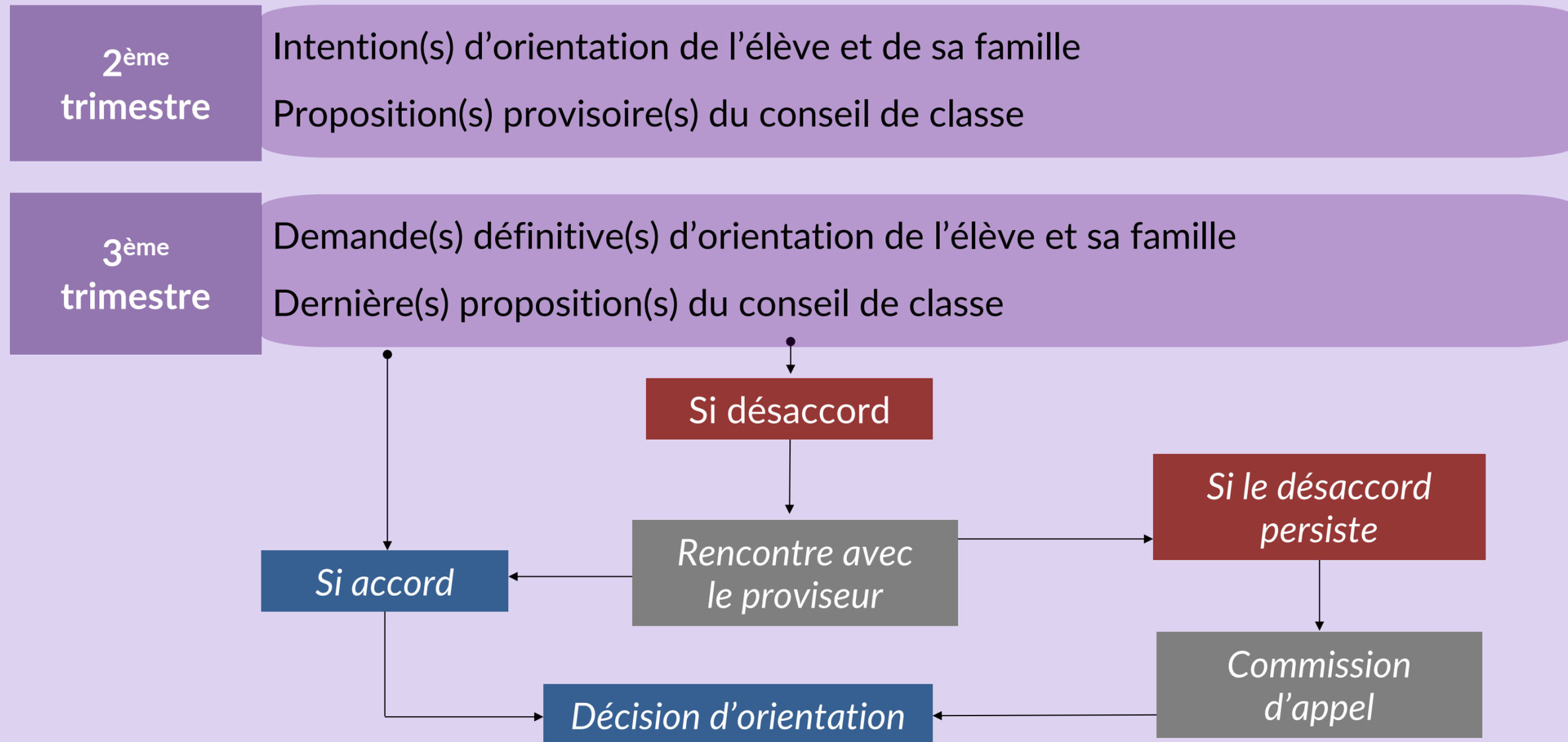
**BUT : Bachelor  
Universitaire de  
Technologie (3 ans)**

**Travailler..**





# Procédure et calendrier



# Partenariat

Collège Saint Vincent de Paul  
Lycée Sainte Marie de Stains



Tous les élèves de 3<sup>ème</sup> de St Vincent de Paul (qui ont le niveau pour passer en 2GT) ont une place réservée à Ste Marie.

Des projets éducatifs communs de tradition vincentienne, pour accueillir tous les élèves, promouvoir toutes les intelligences, annoncer la valeur de l'Évangile.



## Sites utiles



Pour s'informer :  
[www.cidj.com](http://www.cidj.com)  
[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

Pour  
la voie pro :  
[www.nouvelle-voiepro.fr](http://www.nouvelle-voiepro.fr)

Pour construire son parcours post 3ème  
[www.secondes-premieres2021-2022.fr](http://www.secondes-premieres2021-2022.fr)

Pour explorer les choix  
de spécialités :  
[www.horizons21.fr](http://www.horizons21.fr)

Pour découvrir le post-bac :  
[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Pour contacter son académie :  
[www.education.gouv.fr](http://www.education.gouv.fr)

