

Réunion d'information parents 2^{nde}

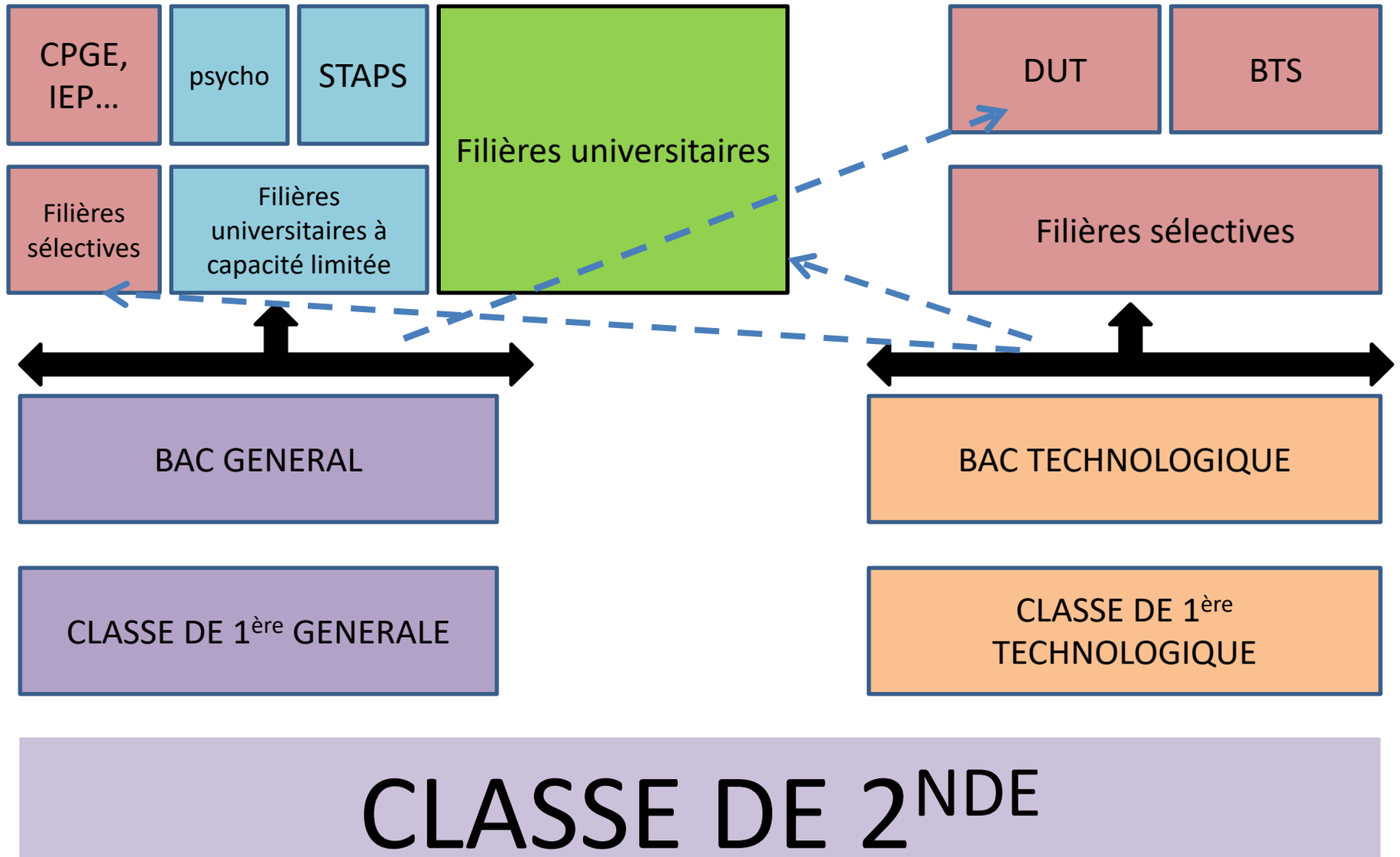
27-28/01/2020



Organisation des études

De la classe de 2^{nde} vers
l'enseignement supérieur

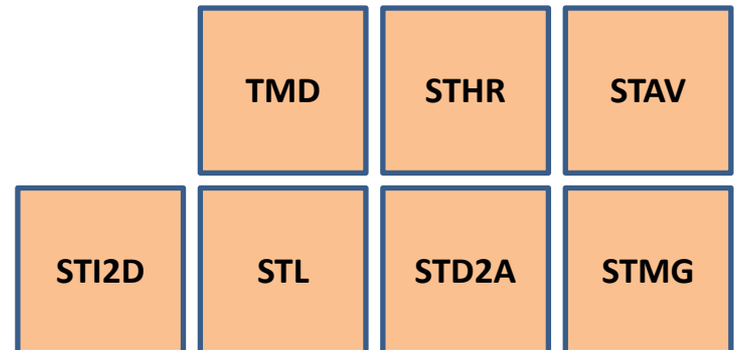
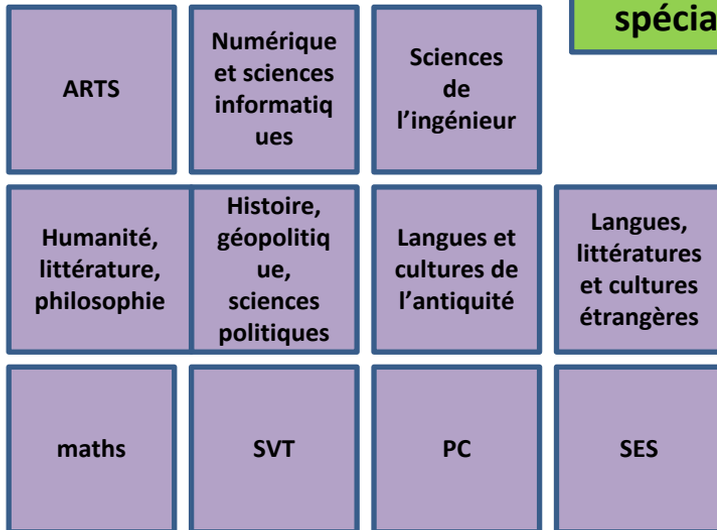
Schéma simplifié des études post-baccalauréat



**CLASSE DE TERMINALE GENERALE 2 SPECIALITES
SUR LES 3 SUIVIES EN CLASSE DE 1ERE**

**CLASSE DE TERMINALE
TECHNOLOGIQUE**

**3 choix
parmi ces 10
spécialités**



CLASSE DE 1^{ère} GENERALE

CLASSE DE 1^{ère} TECHNOLOGIQUE

CLASSE DE 2^{NDE} GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Réforme du lycée

Enseignements en classe de 1^{ère} TECHNOLOGIQUE

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

ST2S
Sciences
et technologies
de la santé
et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR
Sciences
et technologies
de l'hôtellerie et
de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

STI2D
Sciences
et technologies
de l'industrie et
du développement
durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques
de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences
et technologies
de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A
Sciences
et technologies
du design et
des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

(Rénovation en cours)

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

Enseignements en classe de 1^{ère} et terminale série générale

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**



Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	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

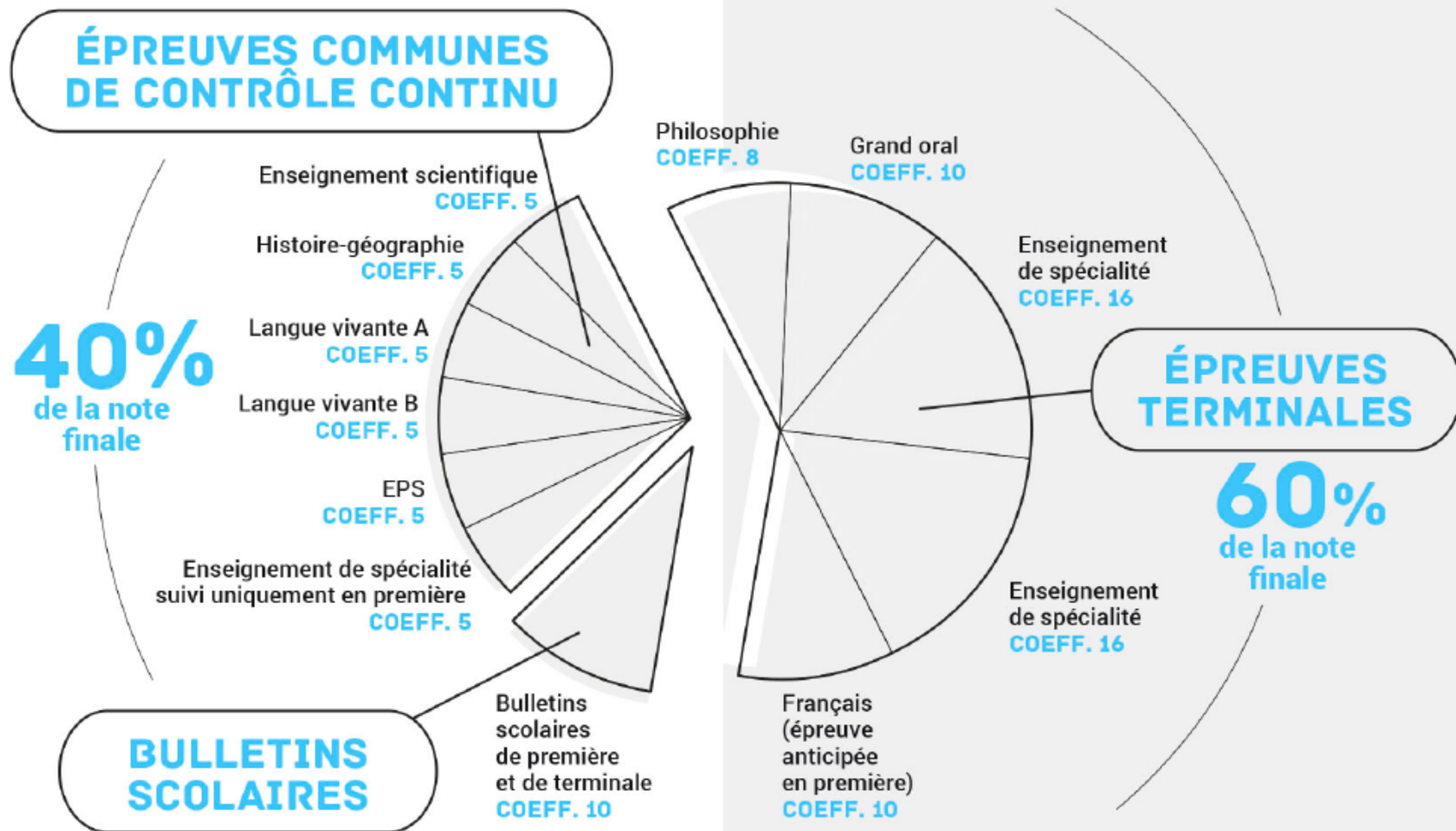
** Avec un complément de 2 h en physique

+ 54h par an (aide à l'orientation)

+ volume horaire d'AP à définir en fonction des élèves et de leurs besoins

Baccalauréat 2021

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



Quelles spécialités en série générale ?

Choisir les enseignements qui vont permettre d'être bien préparés au baccalauréat et aux attendus de la formation post bac

Des envies, du plaisir, de
l'intérêt



Des résultats scolaires
Des ressources

Un projet personnel

- *Un secteur d'activité*
- *Une orientation post-bac*
- *Un métier*



Dialogue entre les familles et le lycée

Fiche de dialogue

Nous souhaitons pour la rentrée prochaine :

• **Le passage en classe de 1re générale ou technologique :**

classez par ordre de préférence la ou les cases de votre choix

1re générale

Enseignement de spécialité envisagés dans l'établissement:

- -
- -

Enseignement hors établissement le cas échéant :

1re technologique

- 1re STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
- 1re STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- 1re STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- 1re STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- 1re STL Sciences et technologies de laboratoire
- 1re STMG Sciences et technologies du management et de la gestion
- 1re ST2S Sciences et technologies de la santé et du social

1re spécifique (correspondant aux spécialités accessibles après une classe de seconde à régime spécifique)

1re spécifique Spécialité :

• **Un accès à la voie professionnelle** (à préciser) :

Demande d'un stage passerelle.....

À le

Signature du représentant légal 1 :

Signature du représentant légal 2 :

À remettre au professeur principal de la classe pour le/...../.....

1^{ER} SEMESTRE ou 2^E TRIMESTRE : AVIS PROVISOIRE(S) DU CONSEIL DE CLASSE

Le conseil de classe répond au(x) demande(s) de la famille

• Le passage en :

1^{re} générale

Favorable

Défavorable

Réservé

1^{re} technologique

• 1^{re} STAV

Favorable

Défavorable

Réservé

• 1^{re} STD2A

Favorable

Défavorable

Réservé

• 1^{re} STHR

Favorable

Défavorable

Réservé

• 1^{re} STI2D

Favorable

Défavorable

Réservé

• 1^{re} STL

Favorable

Défavorable

Réservé

• 1^{re} STMG

Favorable

Défavorable

Réservé

• 1^{re} ST2S

Favorable

Défavorable

Réservé

1^{re} spécifique (correspondant aux spécialités accessibles après une classe de seconde à régime spécifique)

• 1^{re} spécifique

Favorable

Défavorable

Réservé

Recommandation(s) du conseil de classe sur une série de première non demandée par la famille :

1 -

2 -

3 -

• **Accès à la voie professionnelle :**

- Oui Proposition d'un stage passerelle pour préparer le parcours
 Non

Motivations du conseil de classe concernant le ou les avis défavorables ou réservés et les recommandations éventuelles :

.....
.....
.....
.....

Recommandations relatives aux enseignements de spécialité envisagés (première générale) :

.....
.....
.....
.....

Cet avis ne constitue en aucun cas une décision d'orientation. Il doit vous permettre de poursuivre la réflexion sur le projet de formation de votre enfant avant de formuler des choix définitifs au 3^e trimestre.

RETOUR DE LA FAMILLE

J'ai bien pris connaissance de l'avis provisoire d'orientation du conseil de classe.

Réponse en cas de proposition de stage passerelle :

- Accord Refus

À le

Signature du représentant légal 1 :

Signature du représentant légal 2 :

À remettre au professeur principal de la classe pour le/...../.....

2^E SEMESTRE ou 3^E TRIMESTRE : PROPOSITION(S) DU CONSEIL DE CLASSE

Le conseil de classe répond au(x) demande(s) de la famille

• Le passage en :

1^{re} générale Oui Non

1^{re} technologique

• 1^{re} STAV Oui Non

• 1^{re} STD2A Oui Non

• 1^{re} STHR Oui Non

• 1^{re} STI2D Oui Non

• 1^{re} STL Oui Non

• 1^{re} STMG Oui Non

• 1^{re} ST2S Oui Non

Spécialité conseillée :

1^{re} spécifique (correspondant aux spécialités accessibles après une classe de seconde à régime spécifique)

• 1^{re} spécifique Oui Non

Spécialité conseillée :

Proposition(s) du conseil de classe sur une voie d'orientation non demandée par la famille :

1 - Spécialité :

2 - Spécialité :

3 - Spécialité :

Dispositif de mise à niveau conseillé

• Voie professionnelle :

Avis favorable pour la demande d'accès à la voie professionnelle

Oui Non

Si non, motivation de l'avis :

A l'issue du conseil de classe du 3^{ème} trimestre

Observations du conseil de classe :

.....
.....

Recommandations relatives aux enseignements de spécialité envisagés (première générale) :

.....
.....
.....

Les recommandations sont formulées sur la base des acquis de l'élève. Elles tiennent compte des organisations de l'établissement d'accueil.

À le

Signature du chef d'établissement

RÉPONSE DE LA FAMILLE

Nous acceptons la proposition du conseil de classe suivante :

Celle-ci devient décision d'orientation définitive prise par le chef d'établissement.

Nous avons bien pris connaissance des recommandations du conseil de classe.

Nous n'acceptons aucune des propositions du conseil de classe et prenons **immédiatement** contact avec le chef d'établissement

Téléphone :avant le / /

À le

Signature du représentant légal 1 :

Signature du représentant légal 2 :

À remettre au professeur principal de la classe pour le/...../.....

Accompagnement des élèves aux choix d'orientation

Actions proposées

- Présentation des spécialités de 1^{ère} générale du lycée Montaigne (février)
- Forum des spécialités (professeurs-élèves) et des voies technologiques (fin mars)
- Immersion en voie technologique tout au long de l'année
- Immersion en voie professionnelle tout au long de l'année (réorientation)