

ORIENTATION

Information

des parents des élèves de 2nde

Calendrier de l'orientation

2^{ème} trimestre : vœux provisoires (voie G ou T)
et avis du conseil de classe

3^{ème} trimestre : vœux définitifs -> avis du conseil de
classe -> décision du chef d'établissement

Si désaccord -> entretien avec le CE -> commission d'appel

Demande d'affectation (voie technologique ou
professionnelle) -> Affectation fin juin -> Inscription début juillet.

Voies d'orientation

- **Voie générale**
 - Approfondissement des matières générales
 - Poursuite d'études supérieures longues
 - Combinaison d'enseignements de spécialités
- **Voie technologique**
 - Maintien d'une culture générale
 - Découverte d'un domaine technologique
 - Poursuite d'études supérieures en DUT ou BTS (ou études longues)
 - Séries STMG – STI2D

Critères d'orientation

pour la voie technologique
10 de moyenne générale

pour la voie générale
12 de moyenne sur les enseignements
conduisant aux enseignements de spécialités
choisis

L'orientation après la classe de Seconde

Après la classe de seconde, trois voies possibles restent possibles :

Seconde générale et technologique

```
graph TD; A[Seconde générale et technologique] --> B[Voie générale]; A --> C[Voie technologique]; A -.-> D[Voie professionnelle];
```

Voie générale

Tronc communs (16h) :

Français, Histoire Géographie, EPS,
Enseignement Scientifique, EMC, LV A&B

3 Enseignements de spécialité (3*4h) parmi :

- Histoire géographie, géopolitique et Sciences politiques
- Humanités Littérature et philosophie
- Langue, littérature et culture étrangère en anglais
- Mathématiques
- Physiques Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences économiques et Sociales

Voie technologique

Tronc communs (15h) :

Français, Histoire Géographie, EPS,
Mathématiques, EMC,
LV & ensngt techno en LVE

Première STMG : sciences et technologies du management et de la gestion

(+ 15h)

Première STI2D : sciences et technologies de l'industrie et du Développement Durable

(+ 18h)

Voie professionnelle

Les élèves qui souhaitent, à l'issue d'une seconde générale et technologique, rejoindre la voie professionnelle peuvent être orientés **vers une classe de première professionnelle.**

L'orientation après la classe de Seconde

Après la classe de seconde, trois voies possibles restent possibles :

Seconde générale et technologique

```
graph TD; A[Seconde générale et technologique] --> B[Voie générale]; A --> C[Voie technologique]; A -.-> D[Voie professionnelle];
```

Voie générale

Tronc communs (16h) :

Français, Histoire Géographie, EPS,
Enseignement Scientifique, EMC, LV A&B

3 Enseignements de spécialité (3*4h) parmi :

- Histoire géographie, géopolitique et Sciences politiques
- Humanités Littérature et philosophie
- Langue, littérature et culture étrangère en anglais
- Mathématiques
- Physiques Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences économiques et Sociales

Voie technologique

Tronc communs (15h) :

Français, Histoire Géographie, EPS,
Mathématiques, EMC,
LV & ensngt techno en LVE

Première STMG : sciences et technologies du management et de la gestion

(+ 15h)

Première STI2D : sciences et technologies de l'industrie et du Développement Durable

(+ 18h)

Voie professionnelle

Les élèves qui souhaitent, à l'issue d'une seconde générale et technologique, rejoindre la voie professionnelle peuvent être orientés **vers une classe de première professionnelle**.

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

En Bac Général

Mathématiques

Physique et Chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences de l'Ingénieur

Sciences économiques et sociales

Histoire géographie, Géopolitique et Sciences politiques

Langue, Littérature et Culture Etrangère (anglais)

Humanités, Littérature et Philosophie

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES

Choix de l'élève parmi les **combinaisons** suivantes

Note de service n° 2018- 109 du 5-9-2018

1	Mathématiques	Physique et Chimie	Sciences et vie de la Terre
2	Physique et Chimie	Sciences de l'ingénieur	Mathématiques
3	Littérature et Philosophie	Sciences éco. & sociales	Mathématiques
4	Histoire et géographie	Sciences éco. & sociales	Sciences et vie de la Terre
5	Histoire et géographie	Sciences éco. & sociales	Mathématiques
6	Histoire et géographie	Sciences éco. & sociales	LLCE anglais
7	Littérature et Philosophie	HG-GéoPo Sc. Po	LLCE anglais
8	Littérature et Philosophie	Sciences éco. & sociales	Sciences et vie de la Terre
9	Mathématiques	Physique et Chimie	HG
10	Mathématiques	Physique et Chimie	LLCE anglais
11	Litt et Philo	Hist Géo et SP	SES
12	LLCE Ang	Litt et Philo	SES
13	LLCE Ang	SVT	Phys-chimie
14	SES	SVT	Maths

Pour mieux choisir -> ECLAT -> Espace parent -> Fiche repère pour le choix des ES

CONSEILS

Chercher le meilleur compromis entre
intérêts, compétences et projet

Un projet de poursuite d'études scientifiques nécessitera d'avoir
suivi des ES scientifiques

Mathématiques et Physique et/ou SVT et/ou SI

(source : communiqué de la conférence des doyens des UFR scientifiques (CDUS))

Un projet dans les autres domaines nécessitera de bons résultats
quelque soient les ES choisis

Point de vigilance

L'option **maths complémentaires** en terminale ne sera accessible
que pour les élèves ayant suivi l'ES mathématiques en 1ère

OPTIONS

1 au choix parmi

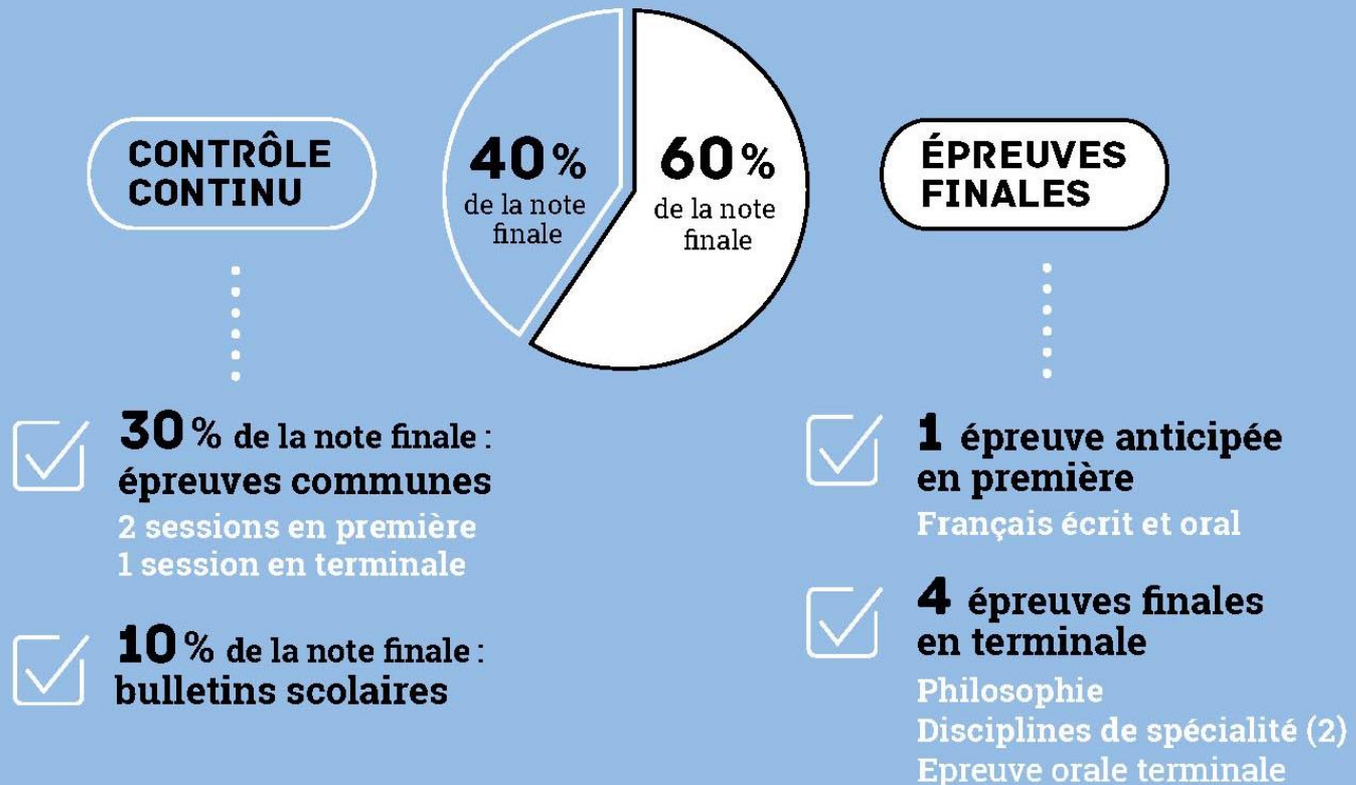
Théâtre - Musique

Italien 3 - Espagnol 3

et/ou

Euro (anglais, maths, physique, SES)

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT 2021



L'orientation après la classe de Seconde

Après la classe de seconde, trois voies possibles restent possibles :

Seconde générale et technologique

Voie générale

Tronc communs (16h) :

Français, Histoire Géographie, EPS,
Enseignement Scientifique, EMC, LV A&B

3 Enseignements de spécialité (3*4h) parmi :

- Histoire géographie, géopolitique et Sciences politiques
- Humanités Littérature et philosophie
- Langue, littérature et culture étrangère en anglais
- Mathématiques
- Physiques Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences économiques et Sociales

Voie technologique

Tronc communs (15h) :

Français, Histoire Géographie, EPS,
Mathématiques, EMC,
LV & ensngt techno en LVE

Première STMG : sciences et technologies du management et de la gestion

(+ 15h)

Première STI2D : sciences et technologies de l'industrie et du Développement Durable

(+ 18h)

Voie professionnelle

Les élèves qui souhaitent, à l'issue d'une seconde générale et technologique, rejoindre la voie professionnelle peuvent être orientés **vers une classe de première professionnelle.**

Les horaires en Bac Technologiques

Le tronc commun

Enseignements	Classe de première Horaire par élève	Classe de terminale Horaire par élève
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A (1)	4 h (dont 1 h d'ETLV)	4 h (dont 1h d'ETLV)
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Accompagnement personnalisé (2)		
Accompagnement au choix de l'orientation (3)		

Les horaires en Bac Technologiques

Les enseignements de spécialités

En série STI2D

En série STMG

Enseignements	Classe de première	Classe de terminale
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-
Ingénierie, Innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numériques	-	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h

Enseignements	Classe de première	Classe de terminale
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion	-	10 h
Droit et économie	4 h	6 h

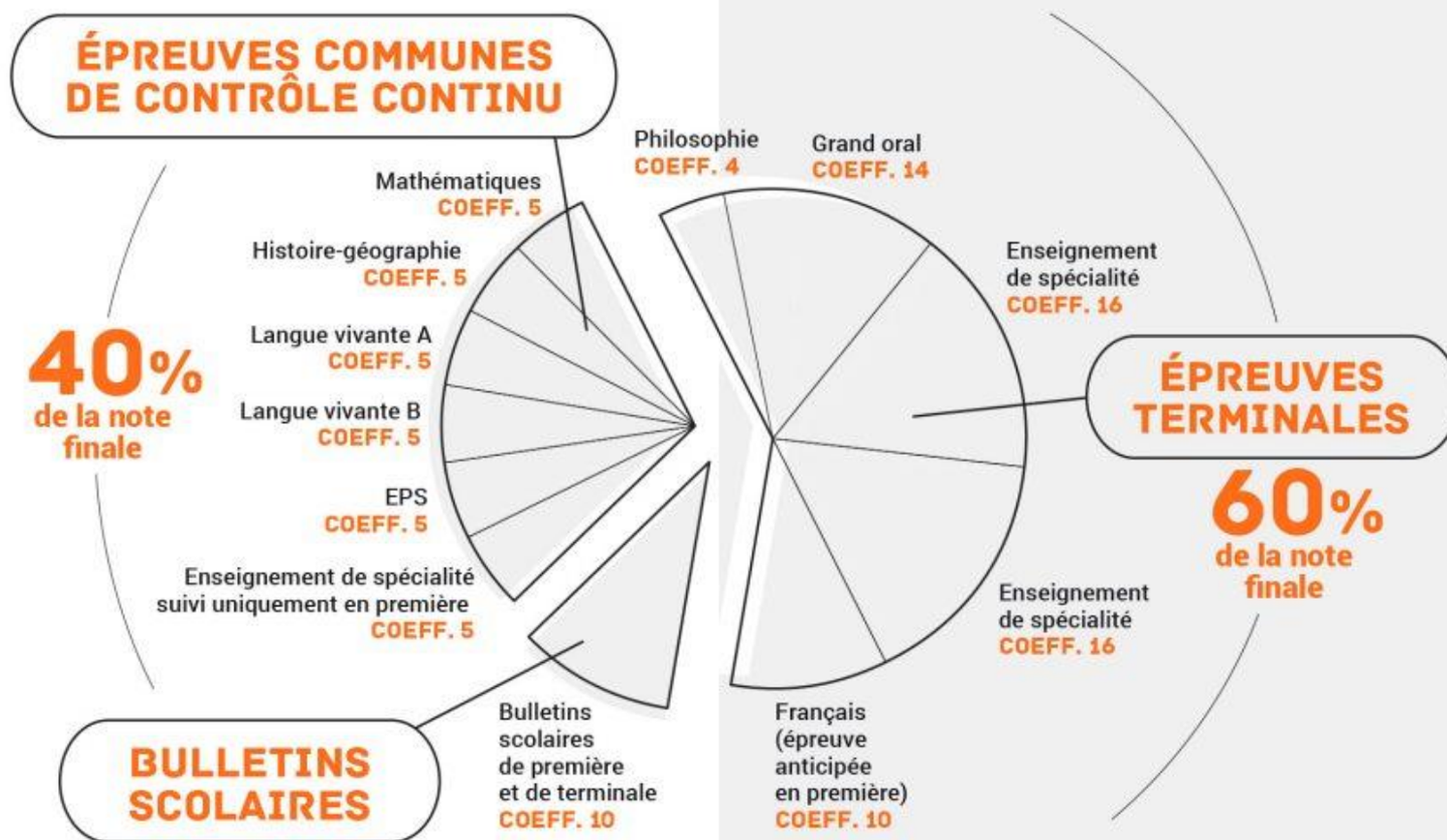
OPTIONS

1 au choix parmi

Théâtre

Musique

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



Pour tester ses choix

<http://www.horizons2021.fr/>

<http://quandjepasselebac.education.fr>