

Réunion des parents

Formations post seconde générale et technologique

Je suis élève de seconde, je réfléchis à un choix de filière de bac ...
bac général ? Bac technologique ?

Entrer dans une démarche

Quelles sont mes envies ?
Quel est mon projet ?



Quels sont mes résultats ?
Quels sont mes points forts ?
Quelles sont mes capacités, mes
compétences ?

Quelles sont les poursuites d'études en
fonction des attendus de l'enseignement
supérieur ?

Calendrier de l'orientation

- En Janvier : Un sondage adressé aux familles sur les souhaits de voie et de spécialités

- Au 2^{ème} trimestre : les souhaits d'enseignements de spécialité
 - Les élèves visant la voie générale expriment leurs souhaits d'enseignements de spécialité.
 - Les élèves visant la voie technologique expriment leurs souhaits de série.
 - Le conseil de classe du 2^{ème} trimestre émet des recommandations d'orientation.

- Au 3^{ème} trimestre : les choix d'orientation
 - Les élèves visant la voie générale finalisent leurs choix d'enseignements de spécialité pour la classe de 1^{re}.
 - Les élèves visant la voie technologique expriment leur choix de série pour l'année de 1^{re}.

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

1^{re} générale

3 enseignements de spécialité à choisir

- 👉 pour approfondir les matières générales
- 👉 pour envisager plutôt des études longues, généralistes bac+5

1^{re} technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV

- 👉 pour découvrir un domaine technologique
- 👉 pour envisager préférentiellement des études supérieures technologiques (bac+3) avec une ouverture sur des poursuites d'études plus longues

2de GT

```
graph TD; A[2de GT] --> B[1re générale]; A --> C[1re technologique];
```

La voie générale

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h	15 h 30
Mathématiques 1h30		

Enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

Sciences de l'ingénieur *

Arts

Numérique et sciences informatiques

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

EPS

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première de 4h

il en conserve 2 en classe de terminale de 6h
sauf * : Sciences de l'ingénieur 6h + Physique 2h

Attention tous les établissements ne pourront pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité

Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel possible en première (3 h), parmi :

Langue vivante C

Education physique et sportive

Langue et cultures de l'Antiquité*

musique

Deux enseignements optionnels possibles en terminale (3 h chacun)

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)
- Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

Droit et grands enjeux du monde contemporain

Mathématiques expertes

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Mathématiques complémentaires

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité

* Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs

La voie technologique

Pour la voie technologique, l'organisation en séries de baccalauréat est maintenue

Il existe 8 séries de baccalauréat technologique
certaines sont contingentées (procédure affelnet):

- **Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) contingentées**
- **Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)**
- Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)
- Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)
- Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)
- Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)
- Techniques de la musique et de la danse (ST2MD)

La voie technologique

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h

voie technologique

la série STMG

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance ou	-	10 h
- Mercatique ou		
- Ressources humaines et communication ou		
- Systèmes d'information de gestion		
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

voie technologique

la série STI2D

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction ou	-	12 h
- Énergie et environnement ou		
- Innovation technologique et éco-conception ou		
- Systèmes d'information et numérique		
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

■ Les enseignements optionnels à hauteur de 3H :

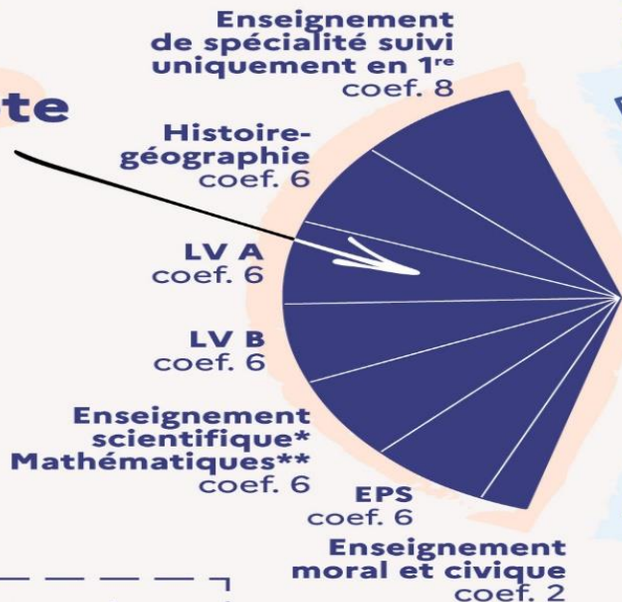
En première et en terminale les élèves de la voie technologique pourront choisir un enseignement optionnel parmi :

- Education physique et sportive
- Musique

Répartition de la note finale

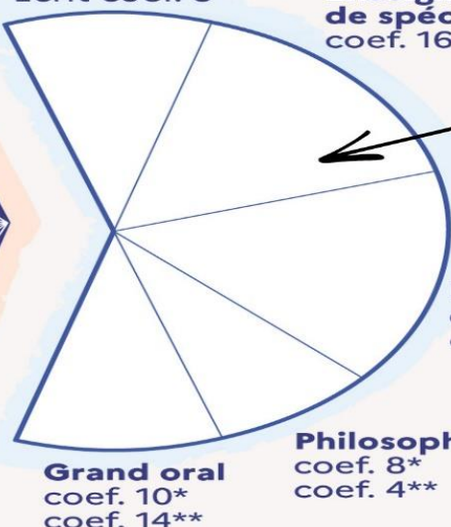


Contrôle continu
40 %
de la note finale



Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 supp.***

Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale



Secondes-Premières 2022-2023, un outil pour préparer son projet d'orientation postbac

Partager



Publié le 17 mars 2023 | Modifié le 17 mars 2023



Les sources d'informations

Au lycée

Rendez-vous auprès des PSY EN :
Emilie Gouzon, (secondes 7 et 10)
Marina Pistone (secondes 3,5,6,8)
Frédérique Wiart (secondes 1, 2, 4 et 9)

Kiosque ONISEP orientation dans le CDI

Des séances d'informations et des ateliers proposés aux élèves à la demande des professeurs

Les sites Internet :

[Www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

Secondes-premières2023/24.fr

horizons2021e

L'université dispense des formations générales et professionnelles. Elle prépare aussi aux études de santé.

UNIVERSITÉ

Ces écoles forment à différents domaines : communication, art, industrie, tourisme, commerce, transport, social, paramédical...

ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Le lycée dispense des formations de niveau bac + 2 ou bac + 3.

LYCÉE

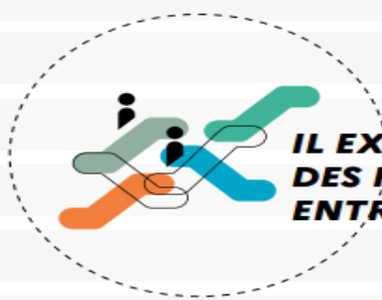
Les écoles d'ingénieurs ou de commerce, les ENS, les IEP et les écoles d'art publiques délivrent des diplômes de niveau bac + 5.

GRANDES ÉCOLES

Nombre d'années d'études



Nombre d'années d'études



IL EXISTE DES PASSERELLES ENTRE CES FILIÈRES

