


Élèves et  
parents de  
2nde



LYCÉE FULGENCE  
BIENVENUE  
LOUDÉAC

# Sommaire

- ▶ La classe de première : Présentation du cycle terminal et ses deux voies
  - ▶ Les épreuves de BAC : Présentation du BAC
  - ▶ Orientation en seconde
- 

# La classe de première

# ...En voie générale

## ▶ Enseignements communs

- Français : 4h
- Histoire-géographie : 3h
- LVA et LVB : 4h30
- Éducation physique et sportive : 2h
- Enseignement scientifique : 2h
- Enseignement moral et civique : 18h annuelles

## ▶ Des ajouts possibles pour compléter sa formation, enseignement optionnel et/ou section :

- Section européenne (Anglais/HG)
- Section sportive Handball
- Arts (théâtre)
- Education physique et sportive
- Langues et cultures de l'antiquité (latin)

## ■ 3 enseignements de spécialité (4h hebdomadaires par spécialité) à choisir parmi :

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (LLCE Anglais au lycée F Bienvenüe)
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur

*Possibles mais non présents au lycée :*

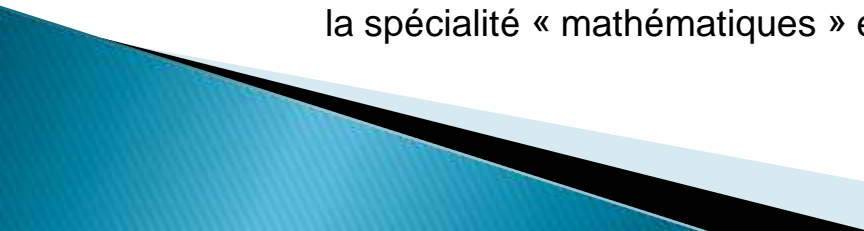
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Arts (arts plastiques ou musique ou théâtre ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)

# Les spécialités

Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement leur profil d'études grâce au choix des **enseignements de spécialité**.

- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité** **qu'ils suivront en première** (4h hebdomadaires par spécialité)
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **deux enseignements de spécialité** **qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h hebdomadaires par spécialité)
- Si l'élève souhaite choisir un enseignement de spécialité qui n'est pas offert par son établissement il peut le suivre dans un autre établissement ou par le CNED

# Les options et sections

- Poursuite des options et sections engagées en seconde :
    - Latin
    - EPS
    - Section européenne
    - Section handball
  
  - Une nouvelle option en 1ère pour le cycle terminal :
    - Théâtre
  
  - En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour élargir leurs possibilités d'études supérieures :
    - « Mathématiques expertes » s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
    - « Mathématiques complémentaires » s'adresse aux élèves qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
- 

# ...En voie technologique

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série :

- **STMG** : Sciences et technologies du management et de la gestion
- **STI2D** : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
  - *ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social*
  - *STL : Sciences et technologies de laboratoire*
  - *STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués*
  - *STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration*
  - *S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse*
  - *STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)*

# Les enseignements


- Enseignements communs :
  - Français (en première) : 3h
  - Philosophie (en terminale) : 2h
  - Histoire Géographie : 1h30
  - Langues vivantes (A et B) + enseignement technologique en langue vivante (ETLV) : 4h de langues vivantes (dont 1h d'ETLV)
  - Education physique et sportive : 2h
  - Mathématiques : 3h
  - Enseignement moral et civique : 18h sur l'année
  - Accompagnement au choix de l'orientation : 54h à titre indicatif sur l'année
  
- Enseignements de spécialité :
  - 3 enseignements de spécialité en première
  - 2 enseignements de spécialité en terminale
  - Les enseignements de spécialité sont déterminés par la série



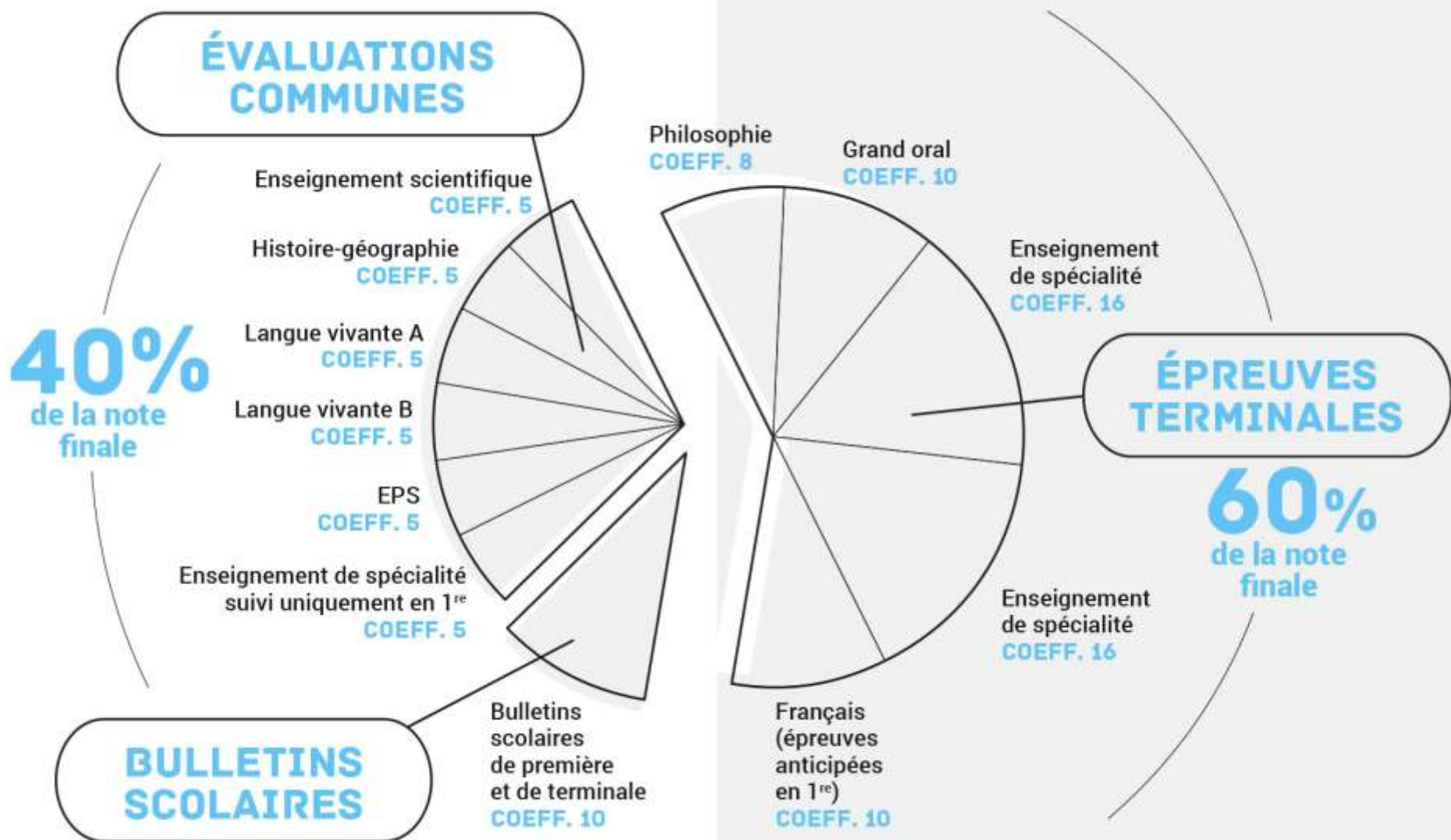
# Les épreuves du baccalauréat

# Le nouveau baccalauréat

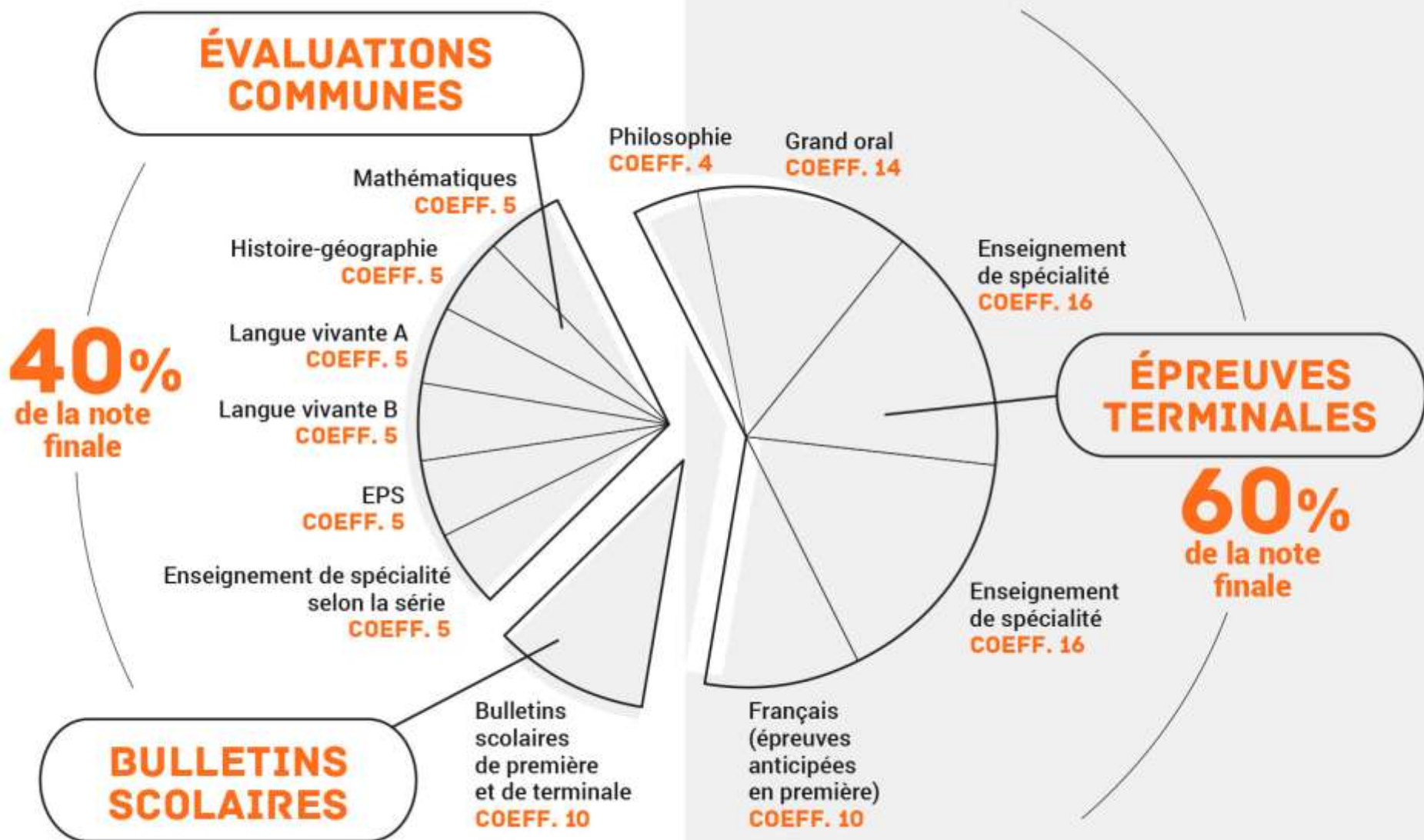
Le nouveau baccalauréat comprend une part de contrôle continu pour valoriser un travail régulier tout au long de l'année de première et de l'année de terminale.

- Le contrôle continu reflète mieux le travail régulier de l'élève. Il tient compte de sa progression et permet à l'élève de cumuler ses acquis pour l'obtention du baccalauréat.
  - Les épreuves engendrent **moins de stress** car l'effort de révision est mieux réparti, évitant le bachotage en fin de terminale. Elles s'inscrivent dans le cours normal de la scolarité.
  - Les épreuves de contrôle continu permettent aux élèves d'identifier leurs points forts et leurs lacunes et de **progresser** dans leurs apprentissages.
- 

# COMPOSITION DE LA NOTE du bac – voie générale



# COMPOSITION DE LA NOTE du bac – voie technologique




# Les évaluations communes

## 5 principes d'équité pour l'organisation des évaluations communes :

- Copies anonymes
- Choix des sujets par le chef d'établissement dans une banque nationale de sujets sur proposition de l'équipe pédagogique. Les professeurs ont la possibilité d'indiquer dans la banque nationale de sujets leurs avis sur les sujets
- Correction par d'autres professeurs que ceux de l'élève
- Commissions académiques d'harmonisation à la fin de la Première et à la fin de la Terminale
- Organisation laissée à l'initiative du chef d'établissement en concertation avec les équipes.

**Rappel :** L'organisation des séries d'évaluations est propre à chaque établissement sous l'autorité du chef d'établissement. Les évaluations communes ne sont pas une reproduction des « bacs blancs », calqués sur les épreuves finales. Elles répondent à des organisations plus simples.

# Les évaluations communes

- ▶ Chaque série d'épreuves porte sur la partie du programme qui a été précédemment étudiée.
  - ▶ Les épreuves de contrôle continu durent **deux heures**, sauf pour les langues vivantes A et B.
  - ▶ **L'EPS est évalué tout au long de l'année de Terminale.**
  - ▶ La note pour chaque enseignement est la moyenne des notes obtenues aux épreuves. Tous les enseignements bénéficient du même **coefficient (5)**.
- 

# Enseignement de spécialité suivi uniquement en première

## ■ Voie générale

- L'élève de 1<sup>re</sup> communique au conseil de classe du 2<sup>e</sup> trimestre l'enseignement de spécialité qu'il ne souhaite pas poursuivre en Terminale.
- Celui-ci fera donc l'objet d'une épreuve commune de contrôle continu au 3<sup>e</sup> trimestre.









## ■ Voie technologique

Les enseignements de spécialité faisant l'objet d'une épreuve commune de contrôle continu sont les suivants, selon les séries :

STI2D : Innovation technologique

STMG : Sciences de gestion et numérique

# Calendrier des évaluations communes en classe de première

1 <sup>er</sup> trimestre	2 <sup>e</sup> trimestre	3 <sup>e</sup> trimestre
		
<b>Histoire-géographie</b>		
		
<b>LVA / LVB</b>		
		
<b>Mathématiques*</b>		
		
		

\* Voie technologique - \*\* Voie générale



# Les deux séries d'évaluations communes en classe de première

## Série 1 au cours du deuxième trimestre

### Voie générale

Histoire géographie  
Langue vivante A  
Langue vivante B

### Voie technologique

Histoire géographie  
Langue vivante A  
Langue vivante B  
Mathématiques

# Les deux séries d'évaluations communes en classe de première

## Série 2 au cours du troisième trimestre

### Voie générale

Histoire géographie  
Langue vivante A  
Langue vivante B  
Enseignement scientifique  
Enseignement de spécialité suivi en 1<sup>ère</sup>

### Voie technologique

Histoire géographie  
Langue vivante A  
Langue vivante B  
Mathématiques  
Enseignement de spécialité suivi en 1<sup>ère</sup>

# Les épreuves anticipées de français

## Epreuve orale

En voie générale et en voie technologique :  
30 minutes de préparation  
puis 20 minutes d'exposé  
Coefficient 5

### 1<sup>ère</sup> partie de l'épreuve :

Exposé sur un des textes du descriptif

**/12**  
**12 minutes**

### 2<sup>ème</sup> partie de l'épreuve :

- Présentation d'une œuvre choisie par le candidat parmi celles qui ont été étudiées en classe
- Entretien avec l'examineur

**/8**  
**8 minutes**

# Calendrier de la classe de première

## 1<sup>er</sup> trimestre

- ▶ 1<sup>ère</sup> semaine de l'orientation


## 2<sup>ème</sup> trimestre

- ▶ 2<sup>ème</sup> semaine de l'orientation
- ▶ 1<sup>ère</sup> série d'évaluations communes
- ▶ **Voie générale** : L'élève de première communique lors du conseil de classe l'enseignement de spécialité qu'il ne souhaite pas poursuivre en terminale et qui fera l'objet d'une évaluation commune au 3<sup>ème</sup> trimestre

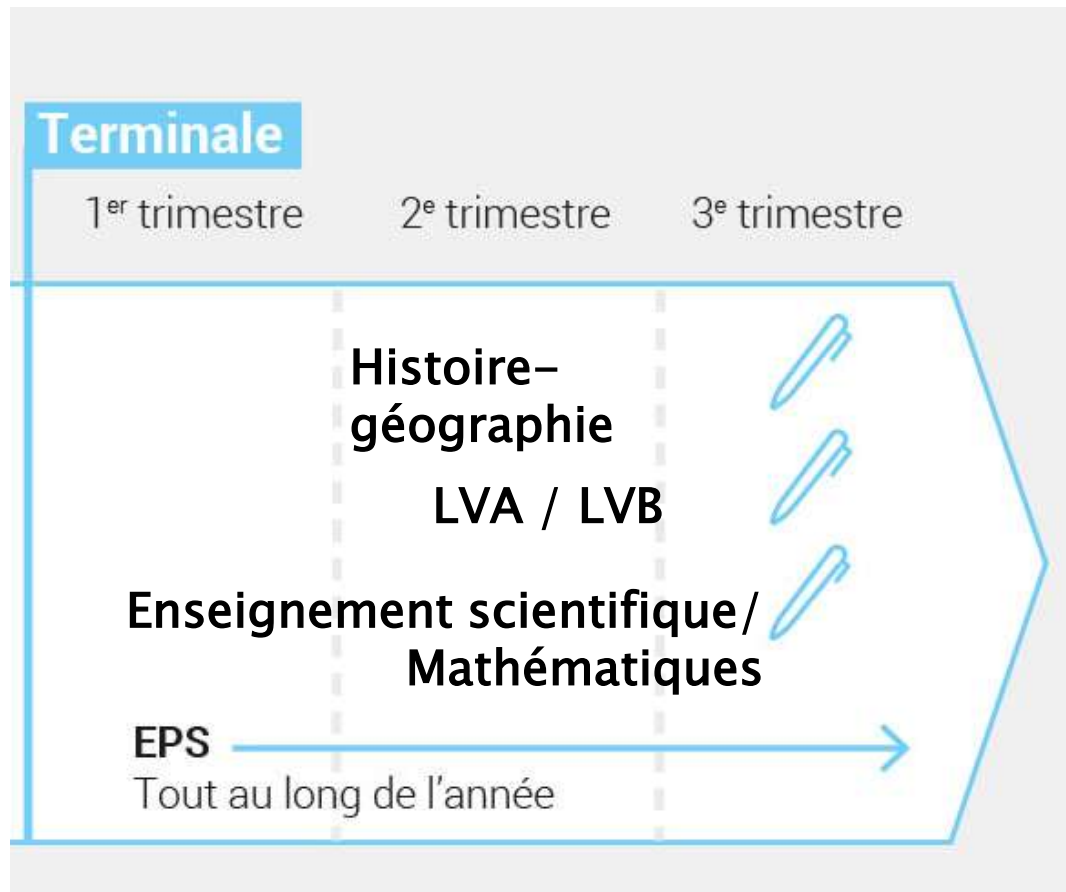
## 3<sup>ème</sup> trimestre

- ▶ 2<sup>ème</sup> série d'évaluations communes
- ▶ Épreuves anticipées de français (oral, écrit)

# En terminale, les spécialités

- ▶ En mars de l'année de terminale, les élèves passent les épreuves finales des deux enseignements de spécialité qu'ils ont conservés après la première
  - ▶ Les copies sont corrigées de manière dématérialisée
  - ▶ Des commissions académiques d'harmonisation se tiennent à la fin de l'année de terminale
  - ▶ Les notes obtenues aux épreuves de spécialité sont prises en compte dans Parcoursup.
- 

# Calendrier des évaluations communes en classe de terminale



# La série d'évaluations communes en classe de terminale

## Série 3 au cours du troisième trimestre

### Voie générale

Histoire géographie  
Langue vivante A  
Langue vivante B  
Enseignement scientifique

### Voie technologique

Histoire géographie  
Langue vivante A  
Langue vivante B  
Mathématiques

# L'épreuve finale de philosophie en classe de terminale

- En juin de l'année de terminale, les élèves de voie générale et de voie technologique passent l'épreuve finale de philosophie
- Trois énoncés de sujet sont proposés au choix du candidat.
  - Deux sujets de dissertation
  - Un sujet d'explication de texte
- Il s'agit d'évaluer l'aptitude du candidat à :
  - Construire une réflexion à partir des connaissances et des savoir-faire acquis en classe;
  - Identifier, poser et formuler un problème lié à une ou à plusieurs notions du programme;
  - Lire avec attention et expliquer avec précision un texte proposé à l'étude;
  - Conduire un raisonnement de manière rigoureuse;
  - Composer avec méthode un travail écrit : poser et formuler un problème, organiser sa réflexion en étapes différenciées, enchaîner logiquement ses idées en établissant une transition entre elles, argumenter sur la base de raisons explicites, proposer et justifier une conclusion.



# LE GRAND ORAL

## Epreuve orale

**Adossée à 1 ou 2 enseignement(s) de spécialité  
suivi(s) par le candidat**

**20 minutes de préparation, puis 20 minutes d'oral**

Se déroule en 3 temps de 5, 10, et 5 minutes :

- 5 minutes de présentation et réponse à la question
- 10 minutes d'échange avec le jury afin d'approfondir la présentation
- 5 minutes de présentation du projet d'orientation, en lien avec la question

**Voie générale**

Coefficient 10

**Voie technologique**

Coefficient 14

# L'orientation en seconde

# Les choix d'orientation

- ▶ Pour le 15 février : souhait de la voie d'orientation (générale ou technologique) pour la 1<sup>ère</sup> et si voie générale, les trois spécialités envisagées
- ▶ En mars, le conseil de classe émet des recommandations sur ces souhaits, en fonction du potentiel de l'élève et des organisations de l'établissement (tableau d'associations cohérentes pour le post-BAC en page suivante).
- Ces souhaits font l'objet d'échanges entre la famille, l'élève et l'équipe éducative pour aboutir, après avis du conseil de classe du troisième trimestre, au **choix de 3 spécialités** pour la classe de 1<sup>re</sup>.
- Pour la **voie technologique**, l'élève et sa famille indiquent leurs souhaits de série qui fera l'objet d'une décision d'orientation au troisième trimestre après discussion avec l'équipe éducative.

# Association de spécialités

- ▶ Mathématiques/Physique-Chimie/Sciences de l'Ingénieur
- ▶ Mathématiques/Physique-Chimie/Numérique et Sciences Informatiques
- ▶ Mathématiques/Physique-Chimie/SVT
- ▶ Mathématiques/SES/SVT
- ▶ Mathématiques/SES/Histoire-Géographie-Géopolitique-Sciences Politiques
- ▶ Mathématiques/SES/Langues, Littératures et Cultures Etrangères Anglais
- ▶ SES/ Histoire-Géographie-Géopolitique-Sciences Politiques/Langues, Littératures et Cultures Etrangères Anglais
- ▶ SES/SVT/Histoire-Géographie-Géopolitique-Sciences Politiques
- ▶ SES/Humanités, Littérature et Philosophie/Histoire-Géographie-Géopolitique-Sciences Politiques
- ▶ SES/ Humanités, Littérature et Philosophie/Langues, Littératures et Cultures Etrangères Anglais
- ▶ Humanités, Littérature et Philosophie/Histoire-Géographie-Géopolitique-Sciences Politiques/Langues, Littératures et Cultures Etrangères Anglais

# Encore plus d'informations...

Sur le BAC

- ▶ <http://quandjepasselebac.education.fr/>

Sur les choix de spécialité

- ▶ <http://www.horizons21.fr/>

Sur les spécialités

[Le site du lycée](#) (alimenté régulièrement)

Pour toute question, vous pouvez aussi contacter le lycée, par mail, par Toutatice.