

- **Ce qui va changer en Terminale**
- **Choisir ses deux spécialités de Terminale**
- **Les nouvelles options en Terminale**
- **Le Grand Oral**

## **SOMMAIRE**

## 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 ET MATHÉMATIQUES	16 h	15 h 30

## Enseignements optionnels

> Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles  
en terminale

> Libre choix

> Durée 3 h

Dès la première :

En terminale uniquement :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET  
CULTURES DE  
L'ANTIQUITÉ

MATHÉMATIQUES  
EXPERTES

MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN

## Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première		Terminale	
ARTS	4 h	6 h	6 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h	6 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h	6 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h	6 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h	6 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h	6 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h	6 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h	6 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h	6 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h	6 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **	6 h	6 h
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h	6 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

## CONSERVER 2 SPÉCIALITÉS PARMI LES 3

- HISTOIRE, GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES
- HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE
- LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES
- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE
- PHYSIQUE-CHIMIE
- MATHÉMATIQUES
- NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

# BIEN CHOISIR SES 2 SPÉCIALITÉS DE TERMINALE

SES RÉSULTATS EN PREMIERE

SES APPÉTENCES

SON PROJET D'ORIENTATION



# OPTION DGEMC

## Droit et Grand Enjeux du Monde Contemporain

(Option d'initiation – Coef 2 – 3h / semaine)

### Thème 1 : L'organisation du droit

- Les sources du droit
- L'organisation de la justice en France
- Droit de l'UE et droit internationale

### Thème 2 : Des questions juridiques contemporaines

- Personnes et citoyens
- Personnes, famille et bioéthique
- Respect de la personne
- Création et technologies numériques

## Contenu des cours :

- CM
  - Analyses de documents
  - Débats (préparés en cours)
  - Exposés (préparés en cours)
  - QCM
  - Intervenants
- 

## Complémentaire avec :

- HGGSP
- SES
- HLP
- LLCE

## Ouverture sur :

- Les études de droit (ex: Licence en Droit - Licence Science Politique)
  - Les études de commerce et d'économie (ex : les écoles de commerce et de management)
  - BTS (ex : assurance – immobilier– etc)
  - Les études de sciences humaines et sociales (ex : Licence de sociologie)
- 

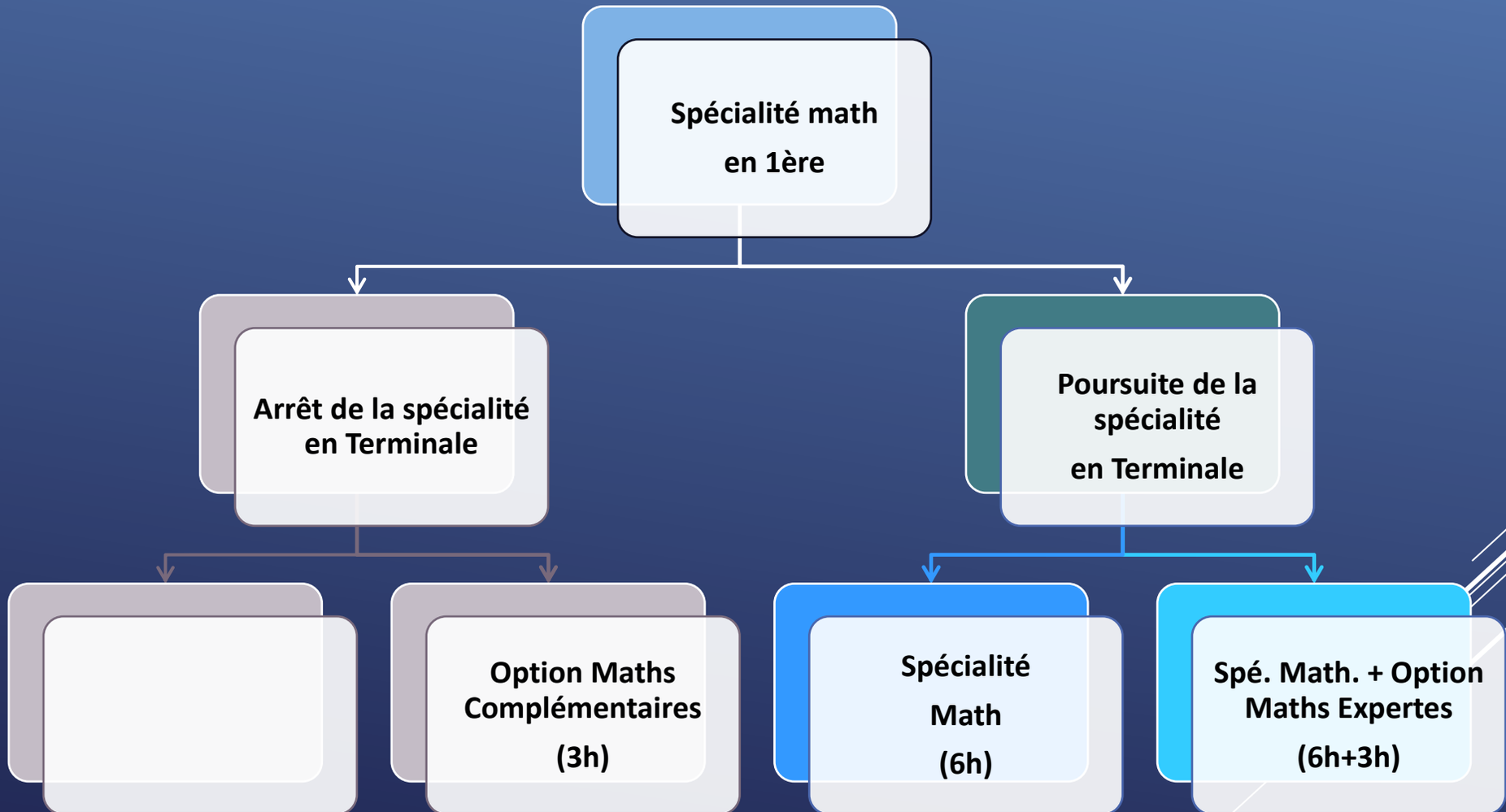
# LES MATHÉMATIQUES EN TERMINALE

## Pour quoi faire ?

- Formations scientifiques et techniques (BTS, BUT, université, classes préparatoires scientifiques ou économiques, écoles d'ingénieurs)
- Formations médicales et paramédicales
- Formations économiques, gestion, finance, assurance, management, ...



# 3 programmes possibles



# CE QUE DIT PARCOURSUP...

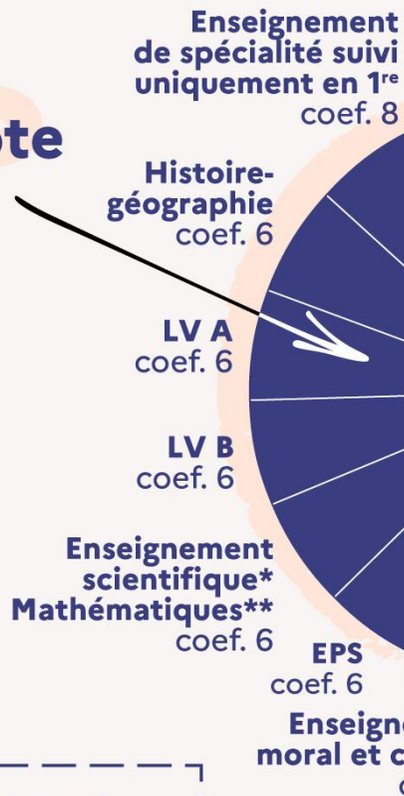
**Arrêt de la spécialité en Terminale**

**Poursuite de la spécialité en Terminale**

	Horaire hebdo.	POST-BAC
<b>Option</b> Mathématiques complémentaires	3h	<ul style="list-style-type: none"><li>• Études de médecine</li><li>• Études paramédicales</li><li>• Écoles de management et de commerce</li><li>• Prépa BCPST</li></ul>
<b>Spécialité</b> Mathématique	6h	<ul style="list-style-type: none"><li>• Études d'économie</li><li>• Informatique</li><li>• BUT scientifiques et techniques</li></ul>
<b>Option</b> Mathématiques expertes	3h	<ul style="list-style-type: none"><li>• CPGE scientifiques</li><li>• École d'ingénieurs</li><li>• Licence de mathématiques</li><li>• Licence de Physique</li></ul>

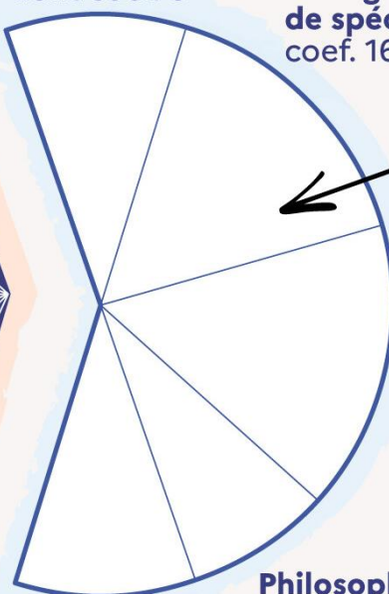
# LE BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

**Contrôle continu**  
**40 %**  
**de la note finale**



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

Français (épreuves anticipées en fin de 1<sup>re</sup>)  
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<sup>re</sup> et terminale

# CALENDRIER DES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT

## Première

sept.

janv.

juin

## Terminale

sept.

janv.

mars

juin

Français  
écrit et oral



2 Enseignements  
de spécialité

Philosophie

Grand oral



# LE GRAND ORAL : LA PRÉPARATION

- Deux questions problématiques adossées aux enseignements de spécialité
- Quatre possibilités :

	Problématique 1	Problématique 2
Possibilité 1	HLP	SVT
Possibilité 2	HLP – SVT	HLP – SVT
Possibilité 3	HLP	HLP – SVT
Possibilité 4	SVT	HLP - SVT

- A partir du programme de Première et de celui de Terminale.

# LE GRAND ORAL : L'ÉPREUVE

- L'épreuve se déroule fin Juin
- Jury composé de deux personnes :
  - un professeur de spécialité
  - un professeur « candide »

20 minutes de préparation

20 minutes d'oral qui se déroule en 2 temps :

- 10 minutes de présentation et réponse à la question
- 10 minutes d'échange avec le jury afin d'approfondir la réflexion

# LE GRAND ORAL : L'ÉVALUATION

- Coefficient 10
- Deux grands critères d'évaluation
- La forme :
  - Qualité orale de l'épreuve, posture adaptée
  - Qualité de la prise de parole en continu puis de l'interaction avec le jury
- Le fond :
  - Solidité des connaissances
  - Qualité de la construction de l'argumentation à partir des connaissances

# Choisir ses deux spécialités de Terminale

**HORIZONS<sup>21</sup>**

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

P R O G R A M M E

**AVENIR|S**

\* onisep

**parcoursup**

Entrez dans l'enseignement supérieur