

LA CLASSE DE TERMINALE



SOMMAIRE

- Ce qui va changer en Terminale
- Choisir ses deux spécialités de Terminale
- Les nouvelles options en Terminale
- Le nouveau baccalauréat général



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**

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

Conserver 2 spécialités sur les 3

- **HGGSP** (Hist., Géogr, Géopo. et sciences politiques)
- **SES** (Sciences Economiques et Sociales)
- **HLP** (Humanités, littérature et philosophie)
- **LLCE** (Langues, Littératures et Cultures Etrangères)
- **SVT** (Sciences de la Vie et de Terre)
- **PC** (Physique, Chimie)
- **Mathématiques**
- **NSI** (Numérique et Sciences Informatiques)

Les critères pour bien choisir ses 2 spécialités

- Les résultats en première
- L'appétence pour la discipline
- Le projet d'orientation



Option DGEMC

Droit et Grands 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 : Questions juridiques contemporaines**
 - Personnes et citoyens.
 - Personnes, famille et bioéthique.
 - Respect de la personne.
 - Création et technologies numériques.



Option DGEMC

Contenu des cours

- Cours magistraux
- Analyses de documents
- Débats (préparés en classe)
- Exposés (préparés en classe)
- QCM
- Intervenants

Option DGEMC

- **Option complémentaire avec spécialités :**
 - HGGSP, SES, HLP, LLCE
- **Ouverture sur :**
 - Les études de droit (Licence en Droit - Licence Science Politique).
 - Les études de commerce et d'économie (les écoles de commerce et de management).
 - BTS (assurance – immobilier–Les sources du droit.)
 - Les études de sciences humaines et sociales (Licence de sociologie).

LES MATHÉMATIQUES EN TERMINALE

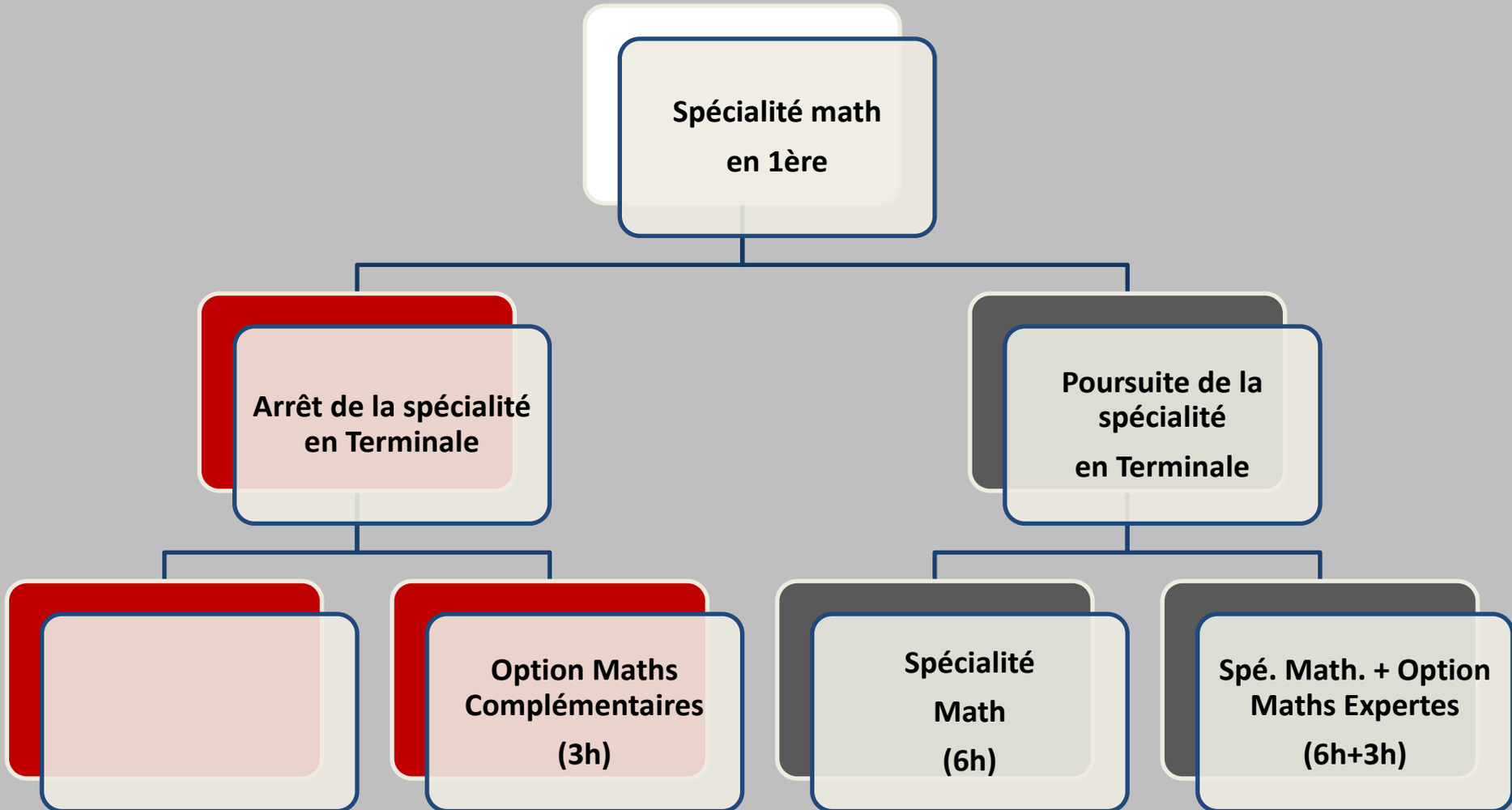
Pour quoi faire?



- 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, ...

LES MATHÉMATIQUES EN TERMINALE

Trois programmes possibles



LES MATHÉMATIQUES EN TERMINALE

Ce que dit Parcoursup

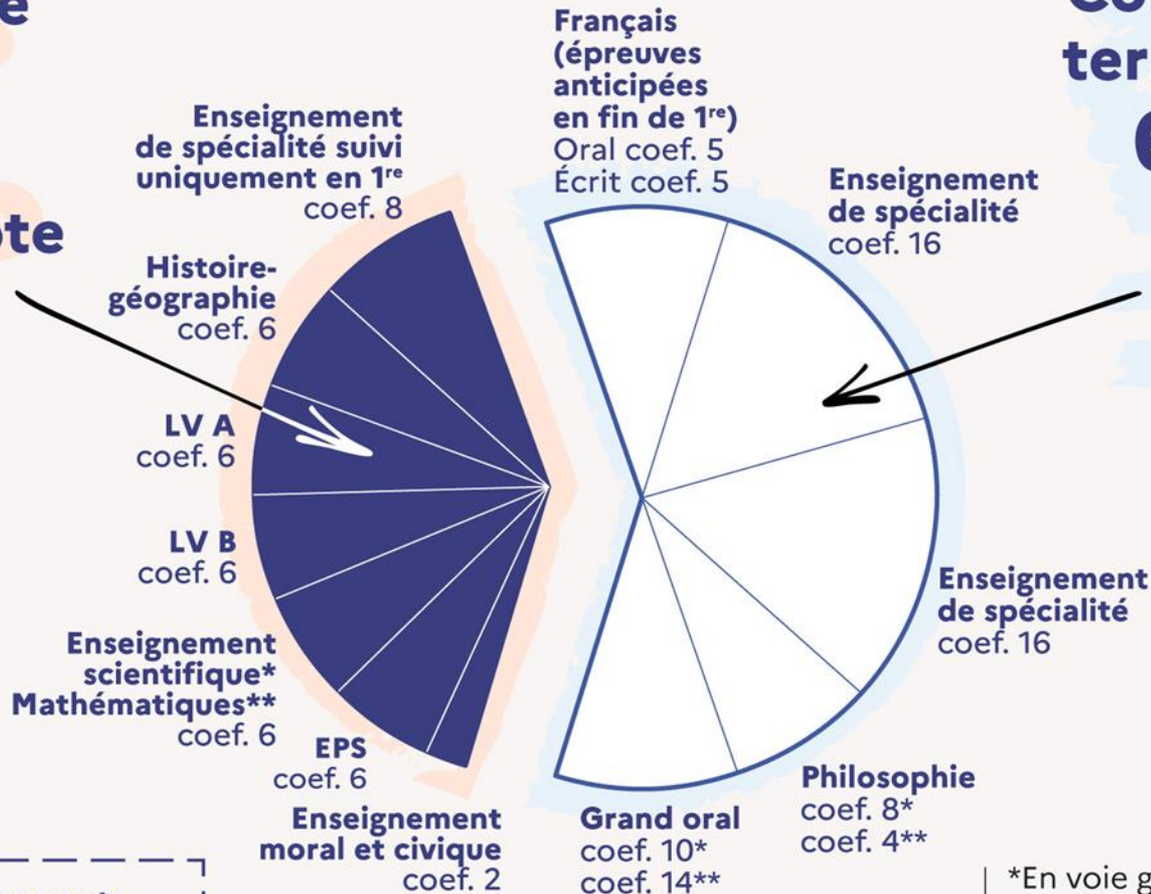
Arrêt de la
spécialité
en Terminale

Poursuite de la
spécialité
en Terminale

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

Le baccalauréat général

Contrôle continu
40 %
de la note finale



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

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

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

Le calendrier des épreuves

Première

sept.

janv.

juin

Français
écrit et oral



Terminale

sept.

janv.

mars

juin

2 Enseignements
de spécialité



Philosophie



Grand oral



Le Grand Oral

- Préparation de deux questions en lien avec les spécialités de terminale
- Le jour J, le jury choisit une question
 - 20 minutes de préparation
 - 20 minutes de passage à l'oral
 - 5 minutes : réponse à la question
 - 10 minutes : entretien pour approfondir la question
 - 5 minutes : le projet d'orientation

Le Grand Oral

- **L'évaluation**
 - **Connaissances**
 - **Capacité à analyser, réfléchir, argumenter**
 - **Posture à l'oral**
- **Quelques conseils**
 - **Ouvrir un carnet de réflexion**
 - **Suivre l'actualité**
 - **S'entraîner à l'oral !**

Choisir ses deux spécialités en Terminale

