

# TERMINALE GÉNÉRALE

## ACCESSIBLE APRÈS

La classe de première

## DURÉE

1 an

## OPTIONS FACULTATIVES

L'élève peut choisir 1 enseignement au choix parmi :

- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

Et 1 autre enseignement au choix parmi :

- LVC (Chinois ou Italien)
- Théâtre
- Cinéma-audiovisuel

## POURSUITE D'ÉTUDES

Université  
CPGE  
BTS – DUT  
Écoles spécialisées

Tous les élèves en classe de terminale suivent des enseignements communs (16 h) et des disciplines de leur choix : les enseignements de spécialité (12 h). Les élèves en suivent 3 en première puis 2 en terminale. Ils permettent d'approfondir ce qui les passionne et ce qui les fera réussir dans l'enseignement supérieur.

## LES SPÉCIALITÉS PROPOSÉES A ST-BÉ :

### Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

L'observation du monde contemporain par un approfondissement historique et géographique pour permettre à l'élève d'en comprendre les enjeux politiques, sociaux et économiques.

### Humanités, littérature et philosophie

La lecture de textes de toutes les époques depuis l'Antiquité pour permettre de développer la culture de l'élève, sa capacité à analyser les pensées et à développer une réflexion personnelle.

### Langues, littératures et cultures étrangères

L'utilisation de supports variés comme des ressources numériques, des films ou des œuvres littéraires, complète la maîtrise d'une langue vivante étrangère (anglais).

### Sciences de la vie et de la Terre

Les thèmes abordés sont « La Terre, la vie et l'organisation du vivant », « Les enjeux planétaires contemporains » et « Corps humain et la santé ».

### Numérique et sciences informatiques

L'élève aura l'occasion, au travers de cas pratiques, de découvrir la programmation et des notions en lien avec l'histoire de l'informatique, ou le traitement des données.

### Mathématiques

Les thèmes abordés sont l'algèbre, l'analyse, la géométrie, les probabilités et statistiques, l'algorithmique et la programmation.

### Sciences économiques et sociales

La science économique, la sociologie et la science politique sont les thèmes abordés pour comprendre les enjeux économiques, politiques et sociaux de nos sociétés contemporaines.

## Physique chimie

Les thèmes abordés sont « Organisation et transformations de la matière », « Mouvement et interactions », « L'énergie » et « Ondes et signaux ».

## HORAIRES

ENSEIGNEMENTS	HORAIRE ÉLÈVE
<b>Enseignements communs</b>	
Philosophie	4 h
Histoire - Géographie	3 h
LVA (anglais) – LVB (espagnol – allemand)	4 h
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Enseignement scientifique	2 h
<b>Enseignements de spécialités : 2 au choix</b>	
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	6 h
Humanités, littérature et philosophie	6 h
Langues, littératures et cultures étrangères	6 h
Mathématiques	6 h
Physique-chimie	6 h
Numérique et sciences informatiques	6 h
Sciences de la vie et de la Terre	6 h
Sciences économiques et sociales	6 h
<b>Enseignements optionnels : 1 au choix</b>	
Mathématiques complémentaires	3 h
Mathématiques expertes	3 h
Droits et enjeux du monde contemporain	3 h
<b>Enseignements optionnels : 1 au choix</b>	
LVC Chinois ou Italien via une plateforme	3 h
Education physique et sportive	3 h
Théâtre	3 h
Cinéma-audiovisuel	3 h

## EXAMEN

Désignation	Coef.	Nature de l'épreuve	Durée
<b>Épreuves finales</b>			
Philosophie	8	écrite	4 h
Grand oral	10	orale	20 min
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques	16	écrite	4 h
Humanités, littérature et philosophie	16	écrite	4 h
Langues, littératures et cultures étrangères	16	écrite et orale	3 h 30 + 20 min
Mathématiques	16	écrite	4 h
Numérique et sciences informatiques	16	écrite et/ou pratique et/ou orale	3 h 30 + 1 h
Physique chimie	16	écrite et/ou pratique et/ou orale	3 h 30 + 1 h
Sciences de la vie et de la Terre	16	écrite et/ou pratique et/ou orale	3 h 30 + 1 h
Sciences économiques et sociales	16	écrite	4 h