

# PREMIÈRE GÉNÉRALE

Accessible après une seconde générale, les élèves, curieux d'affiner leur choix d'orientation, choisissent 3 spécialités en classe de première. Ces spécialités bénéficient d'horaires significatifs permettant de proposer des programmes ambitieux et de donner du temps aux élèves pour leur apprentissage. La classe de première marque surtout la première étape de l'obtention du baccalauréat par l'organisation de contrôles continus.

## QUALITÉS REQUISES

- Goût pour le raisonnement qu'il soit littéraire ou scientifique
- Aptitude à l'analyse

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Filière générale
- Filière technologique
- Passerelle possible vers la voie professionnelle

## LES + DE ST-BÉ

- Atelier d'art oratoire pour s'exercer à la prise de parole en public en partenariat avec **Sciences PO**. Prépare également le Grand Oral.
- Entraînements écrits et oraux aux épreuves anticipées de français et de sciences
- Des points étapes réguliers avec le cadre éducatif et le professeur principal pour accompagner l'élève dans son orientation
- Certification **Cambridge**
- Initiation à l'utilisation de la plateforme Parcoursup
- Internat
- Possibilité de passer son **BAFA** durant les vacances
- Handisport

## LES SPÉCIALITÉS PROPOSÉES À ST-BÉ :

### Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

Les cours d'HGGSP alternent entre débats préparés au préalable à des fins d'argumentation, des études de cas dans le monde, présentées par les élèves en exposés et des cours interactifs. Les compétences visées sont **se préparer au grand oral**, mais aussi **maîtriser des capacités de synthèse et à argumenter** pour démontrer un sujet relatif à un thème.

### Humanités, Littérature et Philosophie

En philosophie comme en littérature, la spécialité HLP propose aux élèves d'acquiescer une **solide culture des grands auteurs de l'Antiquité à nos jours**, ainsi qu'une formation à la **compréhension des grands problèmes et enjeux d'un monde** en constante mutation. Cette spécialité repose notamment sur la volonté de procurer aux élèves un **esprit critique, des capacités d'analyse, d'interprétation et d'argumentation**. Elle permet, entre autre, de déboucher sur une filière Droit.

### Anglais Monde Contemporain

La spécialité Anglais, monde contemporain vise à sensibiliser les élèves à la **diversité des sociétés et des cultures du monde anglophone**. Elle se donne pour objectif d'analyser quelques **grands enjeux sociétaux, économiques, politiques, géopolitiques, culturels, scientifiques et techniques** du monde anglophone contemporain en partant de questions actuelles et en les resituant dans leur contexte historique afin de donner aux élèves les repères et les clés de compréhension indispensables.

### Mathématiques

Cette spécialité en première permet d'**approfondir les acquis de seconde tout en préparant ceux de terminale**. Elle intègre tout au long de l'année l'usage de l'outil informatique. On y étudie les statistiques, probabilités, fonctions (dont exponentielle) avec la dérivation comme moyen efficace d'étude. On y trouvera aussi les suites, les limites de suites, les vecteurs et le produit scalaire...

### Sciences Économiques et Sociales

La spécialité Sciences économiques et sociales repose sur une approche scientifique pluridisciplinaire visant à **comprendre les enjeux économiques, politiques et sociaux de nos sociétés contemporaines**.

### Numérique et Sciences Informatiques

Cette spécialité correspond aux besoins actuels, elle s'appuie sur les grands axes suivants : programmation objet, réseaux, base de données SQL, développement Web, Javascript - HTML, codage avec Python.

### 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 ».

### Physique Chimie

Les thèmes abordés sont « Constitution et transformations de la matière », « Mouvement et interactions », « Ondes et signaux » et « L'énergie : conversion et transfert ». L'élève s'interroge par une **approche expérimentale dans les laboratoires, le lien avec les sciences numériques** : simulations, programmation..., ainsi que le lien avec l'histoire des Sciences et l'actualité scientifique.

## HORAIRES

ENSEIGNEMENTS	HORAIRE ÉLÈVE
<b>Enseignements communs</b>	
Français	4 h
Histoire - Géographie	3 h
LVA (anglais) – LVB (espagnol – allemand)	4 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Enseignement scientifique	2 h
<b>Enseignements de spécialité : 3 au choix</b>	
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h
Anglais, monde contemporain	4 h
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	4 h
Numérique et sciences informatiques	4 h
Sciences de la vie et de la Terre	4 h
Sciences économiques et sociales	4 h
<b>Enseignements optionnels : 1 au choix</b>	
Cinéma-audiovisuel	3 h
Théâtre	3 h
LVC (Chinois ou Italien via une plateforme)	3 h

## RÈGLEMENT EXAMEN

Les élèves valident 40% du baccalauréat en première dont 10% par les notes du livret scolaire et 30% par les notes obtenues aux contrôles continus.

