

Connaissez-vous les 11 spécialités proposées au lycée Stendhal ? Découvrez et choisissez-les pour un total de **12h** par semaine (4h chacune en 1<sup>e</sup>, 6h en terminale). Classées alphabétiquement :

Au choix :  
3 en Première  
2 en Terminale

- ARTS : DANSE
- ARTS : THÉÂTRE
- HISTOIRE-GÉO, GÉOPOLITIQUE, SCIENCES PO.
- HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE
- LLCER ANGLAIS
- LLCER ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN
- LITT. LANGUE, CULTURE, ANTIQUITÉ : LATIN
- MATHÉMATIQUES
- PHYSIQUE – CHIMIE
- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

## ARTS DANSE

Cet enseignement associe l'acquisition d'une culture artistique vivante et ambitieuse, et la pratique artistique qui amène l'élève à conduire un travail chorégraphique personnel. Grâce au partenariat avec les structures culturelles, l'élève rencontre artistes et œuvres. Il approfondit ainsi son questionnement sur l'art chorégraphique et apprend à porter un regard éclairé et critique sur la pluralité des pratiques dansées. Il développe enfin des connaissances et des compétences propres au champ chorégraphique, en prenant appui sur d'autres champs disciplinaires et d'autres domaines de la pensée et des arts.

## ARTS THÉÂTRE

Cette spécialité propose d'associer une pratique de jeu et une expérience de spectateur approfondie par la découverte de spectacles et la construction d'une culture théâtrale. Elle fait acquérir du vocabulaire d'analyse essentiel pour comprendre les choix opérés pour la création d'un spectacle et de connaissances historiques par l'étude de plusieurs grandes époques de développement de l'art théâtral, y compris dans des traditions non occidentales. Au-delà de l'adaptation d'un texte à la scène, l'élève s'interroge sur ce qui constitue et caractérise un spectacle, ainsi que sur la relation entre ce spectacle et ses spectateurs. Il expérimente, par une pratique de mise en scène, toutes les techniques du théâtre.





## HISTOIRE-GÉO, GÉOPOLITIQUE, SCIENCES POLITIQUES

Cette spécialité propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. Chaque thème du programme est l'occasion d'une observation du monde actuel, mais également d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des lycéens, ainsi que leur maîtrise des méthodes et de connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.

## HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

Plongez-vous dans l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes. Pour affiner la pensée du lycéen et développer sa culture. La spécialité s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ? Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes ? Elle développe ainsi la capacité du lycéen à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée et à débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité.

## LLCER LANGUE LITTÉRATURE, CULTURE ANGLAIS

Cet enseignement s'adresse à tous les lycéens souhaitant consolider leur maîtrise d'une langue vivante étrangère ou régionale à un niveau d'utilisateur expérimenté. Il vise à faire acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée. En s'appuyant sur des supports variés et authentiques (œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques...), les élèves sont amenés à découvrir la spécificité de la culture propre à la langue étudiée, les œuvres patrimoniales majeures qui la constituent mais aussi les grandes questions qui traversent l'actualité des pays concernés ou qui ont forgé leur histoire.





## LLCER ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN

Le programme de la spécialité a été défini en 2020 et insiste notamment sur l'importance de l'oral. Un de ses principaux objectifs est de développer la compétence de communication des élèves à travers la pratique des activités langagières et la consolidation des compétences linguistiques. Une attention particulière est portée à la communication orale (compréhension, expression, interaction)... L'aisance dans la prise de parole (exposé, débat, négociation, médiation, échange informel) sera un objectif privilégié de cet enseignement.

## LITT. LANGUE, CULTURE, ANTIQUITÉ : LATIN

*(priorité aux élèves ayant option latin en 2de)* Etudiez de manière approfondie la langue, la littérature, l'histoire et les civilisations antiques en les mettant constamment en regard avec notre monde contemporain. En vous fondant sur la lecture et la découverte de nombreux textes, en langue ancienne et en traduction, qui servent de supports à l'apprentissage du latin. Le thème central « Vivre dans la cité » est décliné à travers l'étude des rapports entre hommes et femmes, des formes de la justice et de la place des dieux. En revisitant les modes de vie et de pensée des Anciens à la lumière de la modernité, l'élève en perçoit la singularité et la proximité. Pour enrichir et diversifier sa culture.

## MATHÉMATIQUES

Les lycéens explorent la puissance des mathématiques comme outil de modélisation et de représentation du monde, au travers de l'étude renforcée et approfondie des thèmes : Algèbre, Analyse, Géométrie, Probabilités et statistique et Algorithmique et programmation. Ils'ouvrent à l'histoire des mathématiques pour éclairer l'émergence et l'évolution des notions et accèdent à un plus haut degré d'abstraction et de consolidation de la maîtrise du calcul algébrique. L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation. Les interactions avec d'autres enseignements (physique, chimie, SVT, SES) sont valorisées.



## PHYSIQUE – CHIMIE

Cet enseignement propose d'explorer le réel, du microscopique au macroscopique, en étudiant l'Organisation et les transformations de la matière, le Mouvement et les interactions, les Conversions et transferts d'énergie et les Ondes et signaux. Il promeut une alliance équilibrée entre deux fondements de la discipline : expérimentation et modélisation, qui conduisent conjointement à la formulation mathématique de lois physiques validées. Les nombreux domaines d'applications tant de la vie courante que liés aux grands enjeux sociétaux (énergie, environnement) donnent une image concrète, vivante et actuelle de la physique et de la chimie.

## SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Approfondissez ces thèmes passionnants : La Terre, la vie et l'évolution du vivant, Enjeux planétaires contemporains ou encore Corps humain et santé. En développant des compétences telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc., indispensables à la poursuite d'études. Des champs scientifiques majeurs en sciences du vivant comme en géosciences sont abordés : organisation du vivant, biodiversité, évolution, écosystèmes et écologie, fonctionnement et histoire de la Terre... Comprendre le fonctionnement de son organisme, en mêlant concepts scientifiques, approche réfléchie des enjeux de santé et réflexion éthique et civique sur l'environnement et l'être humain.

## SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Cet enseignement approfondit la maîtrise par les lycéens des problématiques, concepts, méthodes et essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Il éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines. En renforçant les approches microéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique de l'élève.

## AUTRES SPÉCIALITÉS ? DANS D'AUTRES LYCÉES !

- **Numérique et sciences informatiques ; Sciences de l'ingénieur**
- **Éducation physique, pratiques et cultures sportives**
- **Arts : Cinéma-Audiovisuel ; Histoire des arts ; Musique ; Arts du cirque ; Arts plastiques**

*\* Affectation par procédure particulière. Contactez la direction de la cité scolaire Stendhal*

