

QUELLES SPECIALITÉS ? *choisir au lycée*

Les SPÉCIALITÉS

ENSEIGNÉES DÈS LA
CLASSE DE PREMIÈRE

La réforme du bac a mis en place des enseignements de spécialité, que les élèves doivent choisir pour l'entrée en Première.

En classe de Première

- > 3 enseignements de spécialité
- > 4 heures hebdomadaires par spécialité

En classe de Terminale

- > 2 enseignements de spécialité
- > 6 heures hebdomadaires par spécialité

Epreuves du Baccalauréat

- > Contrôle continu = 40%
Dont en Première, une seule évaluation écrite de la spécialité qui ne sera plus suivie en Terminale, soit 5% de la note globale finale.
- > Epreuves finales = 60 %
Dont en Terminale, une épreuve écrite finale par spécialité suivie, chacune représentant 16% de la note globale finale.

LES SPÉCIALITÉS ENSEIGNÉES

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Objectifs - Cet enseignement permet aux élèves d'acquérir une culture scientifique assise sur les concepts fondamentaux de la biologie et de la géologie. Il propose de former leur esprit critique et leur éducation civique, en appréhendant le monde actuel et son évolution dans une perspective scientifique.

Pour qui ? Cette spécialité est recommandée aux élèves qui choisiront une formation supérieure scientifique et les métiers où prédominent les SVT (biologie, médecine, agronomie...).

LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES

Objectifs – Ils sont communs aux quatre langues vivantes étrangères (allemand, anglais, espagnol et italien) proposées en enseignement de spécialité. Cet enseignement prépare les élèves aux attentes de l'enseignement supérieur en langues vivantes avec des objectifs culturels et linguistiques. Les lycées proposant cet enseignement ne le proposent pas obligatoirement dans les quatre langues ; à Saint Adrien, c'est l'anglais qui est proposé.

Pour qui ? Cette spécialité s'adresse aux futurs spécialistes (linguistes, traducteurs...) mais aussi à ceux qui souhaitent approfondir leurs connaissances dans une langue en maîtrisant des repères historiques et culturels.

HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

Objectifs – Cet enseignement repose sur une solide formation dans le domaine des lettres, de la philosophie et des sciences humaines. On étudie les grandes questions culturelles à travers des œuvres (art, littérature, philosophie...) pour lesquelles une réflexion personnelle est demandée.

Pour qui ? Cette spécialité s'adresse à tous les élèves qui souhaitent acquérir une solide culture humaniste en étudiant les enjeux de société, que ce soit leur poursuite d'études (sciences, arts, droit, économie, gestion, sciences politiques, médecine). Elle est particulièrement recommandée aux élèves qui veulent poursuivre des études de lettres et de philosophie, et s'engager dans les carrières de l'enseignement, de la culture et de la communication.

PHYSIQUE-CHIMIE

Objectifs – Cet enseignement permet d'acquérir des savoirs et savoir-faire transversaux dans les sciences expérimentales et leurs modes de raisonnement, notamment les sciences de l'ingénieur et les sciences de la vie et de la Terre.

Il permettra aux élèves d'y appliquer des mathématiques ou de l'informatique, et d'aborder des questions citoyennes (responsabilité, sécurité, éducation à l'environnement et au développement durable). Il donne à l'élève une image concrète, vivante et moderne de la physique et de la chimie.

Pour qui ? Cette spécialité s'adresse aux élèves qui envisagent des études supérieures dans le domaine des sciences expérimentales, de la médecine, de la technologie, de l'ingénierie, de l'informatique, des mathématiques, etc.

À SAINT ADRIEN

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Objectifs – Cet enseignement propose l'acquisition de concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Il permet d'aider les élèves à distinguer les démarches et les savoirs scientifiques de ce qui relève de la croyance ou du dogme. Il les aide également à participer au débat public sur les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines.

Pour qui ? Cet enseignement s'adresse aux élèves qui souhaitent approfondir les thèmes abordés en Seconde. C'est un atout pour de nombreuses formations supérieures : classes préparatoires (économiques et commerciales, lettres et sciences sociales), formations universitaires d'économie et de gestion, de droit, de science politique, de sociologie, de langues étrangères appliquées (LEA), d'administrations économique et sociale (AES), instituts d'études politiques, écoles de commerce et management, écoles de communication et journalisme...

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

Objectifs – Cet enseignement permet d'étudier les concepts et méthodes qui fondent l'informatique (dimensions scientifiques et techniques), les interactions « homme-machine », la programmation et de travailler sur l'étude des données, les algorithmes et les langages.

Pour qui ? Cette spécialité est recommandée pour les élèves qui se préparent à des études dans lesquelles l'informatique est une matière majeure. Cet enseignement prolonge l'enseignement commun de sciences numériques et technologie de Seconde et l'algorithmique pratiquée en mathématiques.

MATHÉMATIQUES

Objectifs – Cet enseignement permet de développer le goût des mathématiques, maîtriser l'abstraction, consolider la maîtrise du calcul algébrique, développer des interactions avec d'autres enseignements de spécialité. Il prépare au choix des enseignements de la classe de Terminale : choix de l'enseignement de spécialité de mathématiques, éventuellement accompagné de l'enseignement optionnel de Mathématiques expertes ou de l'enseignement optionnel de Mathématiques complémentaires.

Pour qui ? Cette spécialité s'adresse aux élèves qui envisagent des études scientifiques, économiques et commerciales. Elle est recommandée pour les élèves qui souhaitent faire une classe préparatoire (commerce ou scientifique), une licence en sciences économiques à l'université ou encore préparer un BTS/DUT nécessitant un bagage mathématique.

HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

Objectifs – Cet enseignement permet de comprendre le monde passé et contemporain : les relations sociales, politiques, économiques et culturelles, tout en croisant des approches historiques et géographiques. On étudie les grandes questions historiques au niveau national et international à travers une vision politique.

Pour qui ? Cette spécialité s'adresse aux élèves qui souhaitent acquérir une culture générale sur le monde qui nous entoure. Elle s'adresse à ceux qui souhaitent poursuivre leurs études en économie, sciences politiques, communication, relations internationales.