

Classe de Seconde

► Enseignement général & technologique

L'enseignement :

En seconde générale et technologique, vous continuez à suivre des enseignements généraux communs, mais également deux enseignements d'exploration obligatoires, dont un premier enseignement d'économie.

► Les enseignements d'exploration :

Vous devez choisir deux enseignements d'exploration qui ne conditionnent en rien votre orientation en première. Vous pouvez ainsi expérimenter de nouvelles disciplines afin de faciliter ensuite votre choix d'orientation.

Un troisième enseignement d'exploration est possible en option.

► Un 1^{er} enseignement d'économie (1h30)

> SES : Sciences Économiques & Sociales

A partir de problématiques contemporaines, découverte des savoirs et des méthodes spécifiques aux sciences économiques et à la sociologie.

> PFEQ : Principes Fondamentaux de l'Économie & de la Gestion

Pour aborder l'économie du point de vue des différents acteurs économiques : les ménages, les entreprises, l'État...



► Un enseignement supplémentaire (1h30)

> SI : Sciences de l'Ingénieur

Un enseignement d'exploration scientifique et technologique pour découvrir, à travers des investigations pratiques, pourquoi et comment un produit est conçu et réalisé.



> CIT : Création & Innovation Technologiques

À travers des expérimentations pratiques, cet enseignement d'exploration scientifique et technologique permet de découvrir pourquoi et comment un produit évolue et à partir de quelles découvertes, inventions ou innovations technologiques, il est apparu.

> MPS : Mesures & Pratiques Scientifiques

Dans le cadre d'une démarche de projet, on demande à l'élève un travail personnel ou en équipe qui intègre une production (expériences, mesures...) et qui aboutit à une communication scientifique (compte-rendu, affiche...).



> SL : Sciences & Laboratoire

À travers un travail de laboratoire, découverte et pratique d'activités scientifiques dans le domaine de la santé, de l'environnement et de la sécurité.



> LS : Littérature & Société

En favorisant l'ouverture culturelle, la créativité et les échanges avec des professionnels, cet enseignement structuré autour des Lettres et de l'Histoire / Géographie, favorise l'acquisition d'une culture humaniste.

► Deux enseignements suppl. (2 x 1h30)

> CIT + SI : Pass Ingénierie

Pour les élèves intéressés par la technologie et motivés par la réalisation d'un projet ambitieux permettant de cumuler les enseignements d'exploration SI et CIT.

► Les enseignements facultatifs :

► Les options facultatives (3h)

Escalade, théâtre, latin.

► Les options spécifiques (3h)

- Section européenne en anglais et éducation physique et sportive.
- Section européenne en allemand et histoire/géographie.

► Grille horaire élèves :

Matières	Horaires
Français	4 h
Langue vivante 1 & 2 (anglais, espagnol, allemand)	5 h30
Histoire Géographie	3 h
Mathématiques	4 h
Physique Chimie	3 h
Science et Vie de la Terre (SVT)	1 h30
Éducation Physique & Sportive	2 h
Éducation Civique, Juridique & Sociale (E/C/S)	30 min.
Accompagnement personnalisé	2 h
Enseignement d'exploration	2 x 1 h30 - 3 x 1 h30
Total	28 h 30 - 30 h
Vie de classe	10 h / an
Option facultative	3 h



Exemple de

Exemple de