

PREMIERE GENERALE

Enseignement de spécialité
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE



LYCÉES VAL de SEINE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS : 16 h / semaine

- **FRANÇAIS**
4h / semaine
- **HISTOIRE - GEOGRAPHIE**
3h / semaine
- **ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE**
1h / quinzaine
- **LANGUE VIVANTE A + B**
4h30 / semaine
- **EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE**
2h / semaine
- **ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE**
2h / semaine

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ, EDUCATION A L'ORIENTATION ET HEURES DE VIE DE CLASSE

- **UNE OPTION AU CHOIX**
3h / semaine chacune
 - Langue vivante C : Italien ou Chinois
 - Arts plastiques
 - Théâtre
 - Latin

Les Valeurs du Savoir et de la Réussite

LYCEES
DES METIERS
DU TERTIAIRE,
DU SOCIAL ET
DU SERVICE

GÉNÉRATION
2024

euroscol

académies
de la
Normandie
E
Région académique
Normandie
MINISTRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE,
ET DE L'INNOVATION

académies
de la
Normandie
E
RÉSEAU
sreta
LA FORMATION CONTINUE.

REGION
NORMANDIE

La Voie Générale au Lycée Val de Seine

Enseignement de Spécialité - 4 h / semaine

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Programme : La Terre, la vie et l'évolution du vivant - Enjeux contemporains de la planète
- Le corps humain et la santé

Compétences et attitudes attendues :

- Goût pour la matière, intérêt face aux enjeux scientifiques sanitaires et/ou environnementaux
- Aimer le travail en autonomie, le travail en laboratoire ou sur le terrain, les manipulations.
- Aimer réfléchir à la mise au point d'expériences dans le cadre d'une démarche scientifique.
- Esprit d'initiative, esprit critique, rigueur.

Préparation aux études supérieures post bac

La spécialité SVT apporte une culture scientifique (médicale, environnementale...) permettant de comprendre des enjeux de l'actualité, très profitable pour toutes les études susceptibles de s'y référer (journalisme, sciences po, droit éthique...).

La spécialité convient pour un grand nombre d'études scientifiques post-bac. On pourra la suivre pour :

A l'Université :

- Licence mentions Sciences de la Vie, Sciences de la Terre, Sciences et Technologie.
- Licence Parcours CMI (Cursus Master Ingénierie) en Agrosociétés ou Géosciences, biotechnologie, environnement.
- Cycle universitaire de préparation aux grandes écoles : CUPGE Agro-Véto
- Cycle préparatoire Polytech (Peip) en Génie biologique, biomédical, Environnement, Agro alimentaire ...
- DUT Génie Biologique options Agronomie, Analyses biologiques et biochimiques, Bioinformatique, Diététique, Génie de l'environnement, Industries agroalimentaires et biologiques
- Études de santé et de médecine
- Licence STAPS mentions Education et motricité, Management du sport, Activités physiques adaptées, Entraînement sportif et Ergonomie et performance motrice.

En lycée

- Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles : BCPST (Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre), accès aux grandes écoles d'agronomie et de géosciences ou aux ENV (Écoles Nationales Vétérinaires) ou encore aux ENS
- BTS spécialités Biotechnologie, Analyse de biologie médicale ou Diététique en école spécialisée
- Nombreuses écoles en formations paramédicales : Soins infirmiers, orthophoniste, ostéopathie, ergonomie, psychomotricien...
- Prépas intégrées en école d'ingénieur (INSA, INP, ISARA...)