

1re et Tle GÉNÉRALES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Enseignement de spécialité



OBJECTIFS

Cette spécialité prépare à la réussite dans un grand nombre de filières de l'enseignement supérieur

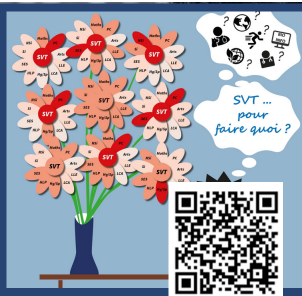
Assurer les bases nécessaires à toutes les poursuites d'études Post-Bac :

DOMAINE DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

DOMAINE DU SPORT

DOMAINE DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

DOMAINE DE LA RECHERCHE, DE L'INGENIERIE ET DU PROFESSEUR



LES METIERS

Médecine, Kiné, Pharmacie, Dentaire Police scientifique, Infirmier Vétérinaire, bio-informatique Psychologie, Neurosciences

Entraineurs sportif, Educateurs Sportif, Ergonomie du sport Management du sport, Médecine du Sport

Ingénieur géologue, Technicien en géothechnique Ingénieur agronome Métiers de l'environnement, Conseiller en énergie

Métiers de la recherche : (domaine du vivant, de la santéet de la Terre et de l'environnement) Géologue, Métiers de l'eau Métiers de l'enseignement (Biologie, Géologie, Professeur des écoles) Métiersdans l'agroalimentaire Métiers dans l'optique Météorologie / Climat

Nombre d'heures

- **Première** : 4 h de spécialité
 - 2 h de travaux pratiques
 - 2 h de cours
- Terminale : 6 h de spécialité
 - 4 h de travaux pratiques
 - 2 h de cours

Les qualités développées

- Renforcer sa maîtrise de connaissances scientifiques et des modes de raisonnement propres aux sciences,
- Développer un esprit critique en appréhendant le monde actuel et son évolution dans une perspective scientifique,
- → Développer des compétences écrites et orales nécessaires à une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur.
- → Découvrir les métiers liés aux sciences fondamentales



COMPÉTENCES:

- Communiquer et argumenter
- Synthétiser et raisonner
- Expérimenter et manipuler
- Aimer résoudre des problèmes complexes
- Comprendre comment le corps humain fonctionne
- Comprendre et résoudre des problèmes concrets et quotidiens





Thèmes

- La Terre, la vie et l'organisation du vivant
 Transmission, variation et expression du patrimoine
 génétique
 La dynamique interne de la Terre
- Enjeux contemporains de la planète

 Les écosystèmes : des interactions dynamiques entre les

 êtres vivants et entre eux et leur milieu

 L'humanité et les écosystèmes : les services

 écosystémiques et leur gestion



Corps humain et santé
 Variation génétique et santé
 Le fonctionnement du système immunitaire humain