

# Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

*Pourquoi choisir la spécialité SVT?*

Une **appétence** pour les **sciences naturelles** et l'envie de **développer sa culture et curiosité scientifique** sur les concepts fondamentaux de **biologie** et **géologie**



**Débouchés très variés :**

- Domaine de la santé et du social
- Domaine du sport
- Domaine de l'alimentation et de l'environnement
- Domaine de la recherche et du professorat

# Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

***L'ancrage dans le réel  
et la maîtrise des outils  
numériques***



## Le développement des savoir-faire :

- Formation à l'investigation : expérimentations, manipulations ancrées dans le réel en classe et sur le terrain (sorties scolaires)
- Formation à l'argumentation qui contribue à renforcer la maîtrise de la langue française (écrite et orale)
- Développement de compétences numériques par maîtrise des logiciels et autres outils numériques

# Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

## *Format de l'épreuve finale*

### Format de l'épreuve finale de terminale :

#### -Epreuve écrite sur 15 points :

- >Exercice 1 (7 ou 8 points) : maîtrise des connaissances avec argumentation (réponse à une problématique).
- >Exercice 2 (8 à 9 points) : étude de documents (5 à 7 documents scientifiques) en lien avec les connaissances.

#### -Epreuve pratique sur 5 points :

- >1h de travaux pratique à réaliser. Une manipulation.

# Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

## *Comment se préparer au supérieur ?*

## Pour se préparer à intégrer l'enseignement supérieur dans des domaines relatifs à cette spécialité

Le développement de larges compétences durant les cours et les TP de SVT permettent de s'engager dans une grande diversité de voies professionnelles :

Adopter un comportement éthique et responsable dans les sciences de l'environnement et la santé.

Comprendre les responsabilités en matière d'environnement dans la gestion des ressources naturelles et des risques.

Utiliser des outils numériques en bio-informatique.

Pratiquer des démarches scientifiques dans la recherche

# Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

*Et après?  
Les poursuites d'études?*

