

# Licence 1 Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement

## Semestre 1 : Tronc Commun

### Socle disciplinaire

Molécules du Vivant

Cellules et Virus

Les Grandes  
Fonctions des  
Etres Vivants

Ecologie et  
Biodiversité

Planète, Terre,  
Environnement  
et Ressources

### Transversal et Linguistique

Anglais

Mathématiques  
Appliquées

Pratique de Laboratoire  
et de Terrain

### Préprofessionnalisation

Réussite étudiante

### Parcours spécifiques

Licence 1 Accès Santé

Licence 1 Préparation Concours B

Métiers de  
l'Enseignement

Option Mineure Santé

Option Chimie

## Semestre 2 : deux mentions au choix

### Mention Sciences de la Vie

Biologie Cellulaire	Diversité du règne animal
-	-
Communication nerveuse et hormonale	Diversité du règne végétal
-	-
Biologie Evolutive	Structure des protéines et Enzymologie
-	-
Anatomie fonctionnelle des plantes	Chimie et Biophysique

1 (mention SV)  
ou 2 (mention STE)  
options au choix

Transition  
écologique et  
enjeux de  
notre siècle

Le vivant :  
ressource  
d'avenir

Sciences et  
société

Chimie

### Mention Sciences de la Terre et de l'Environnement

Roches et minéraux	Tectonique
-	-
Sol et paysages 1	Sol et paysages 2
-	-
Géochimie	Chimie
-	-
Mathématiques appliquées	

### Transversal et Linguistique

Anglais

Biostatistiques

### Préprofessionnalisation

Réussite étudiante

### Parcours spécifiques

Licence 1 Accès Santé

Licence 1 Préparation Concours B

Métiers de  
l'Enseignement

Option Mineure Santé

Option Chimie