

## base de classification



Niveau d'étude  
BAC +1



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Présentation

---

### Description

Seront présentés la diversité du monde vivant (4 h CM) et le principe de l'évolution des espèces (sélection naturelle = 4 h CM). Enfin, après avoir exposé la méthode de classification des espèces (2 h CM + 2 h TD), l'enseignement présentera les étapes évolutives et diversités taxonomiques des végétaux (10 h CM + 2 hTD + 2 h TP) et des animaux (4 h CM + 2 h TP).

---

### Objectifs

L'objectif de cette UE est d'initier les étudiants à la diversification des formes de vie puis à la classification du monde vivant.

---

### Pré-requis obligatoires

Option SVT Terminale

---

### Contrôle des connaissances

Contrôle Continu : 75%

TP : 25%

---

### Compétences visées

Identifier les outils et objets géologiques et environnementaux

---

## Liste des enseignements

---

Nature	CM	TD	TP	Crédits
Nature	CM	TD	TP	Crédits
Nature	CM	TD	TP	Crédits

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan