

# Outils d'observation (TERR101\_SVT)



## En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

Enseignement de terrain en biologie et géologie autour du campus sur 2 demi-journées

### Objectifs

Ce module a pour but de montrer comment la biologie et la géologie « lisent » un paysage, un environnement, et l'appréhendent dans son contexte local et régional. Cet enseignement est dispensé sous la forme d'ateliers à l'extérieur (à proximité du campus), au cours de deux demi-journées, pendant lesquelles les étudiants sont divisés en petits groupes (~35). À chaque atelier, un enseignant expose une série d'observations, les interprète, et en discute avec les étudiants, permettant à ces derniers de comprendre la démarche observation – analyse – interprétation au cœur des sciences naturelles. Ce module est introductif aux Licences ST – SV, et cherche à développer l'intérêt des étudiants et à stimuler leur curiosité, tout en leur faisant appréhender la largeur du spectre des disciplines impliquées dans les sciences de la vie et les sciences de la Terre.

### Heures d'enseignement

Outils d'observation - TP

Travaux Pratiques

8h

### Pré-requis obligatoires

Aucun

---

## Plan du cours

4 atelier de Biologie (prairie, forêt, rivière, lac), 4 atelier de Géologie (roche, panorama, géophysique, lac)

---

## Compétences visées

Méthode d'observation sur le terrain en biologie et géologie

---

## Bibliographie

Aucune

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable du cours

Pierre Sabatier

📞 +33 4 79 75 88 67

✉ Pierre.Sabatier@univ-savoie.fr

---

### Campus

➤ Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac