

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

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