

Ecosystèmes d'altitude, gestion des milieux naturels (ECOS601_SV)



En bref

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

Présentation

Description

Ce module présente les milieux de montagne terrestres et aquatiques, et les connaissances de bases du monde de la gestion des espaces naturels,

Objectifs

Connaître et savoir identifier les principaux écosystèmes de montagne et les principales végétations qui s'y développent.

Connaître les problématiques et les métiers de la gestion des espaces naturels

Connaître les outils de gestion, les statuts de protection et les acteurs de la gestion

S'approprier un vocabulaire technique : outils, acteurs, statuts, gestionnaire, concertation, Charte, Directives Habitats et Oiseaux, Natura 2000, DOCOB, COPIL, ZNIEFF, plan de gestion conservatoire, ...

Comprendre pourquoi et comment un plan de gestion ou un diagnostic environnemental se construit.

Heures d'enseignement

Ecosystèmes d'altitude et gestion des milieux naturels - CM	Cours Magistral	15h
Ecosystèmes d'altitude et gestion des milieux naturels - TD	Travaux Dirigés	15h

Pré-requis obligatoires

Connaissances en écologie, fonctionnement et dynamique des écosystème, évolution, écologie des communautés

Plan du cours

CM : adaptation des végétaux à l'altitude et répartition des végétations de montagne en fonction des facteurs stationnels, Lacs d'altitude, Outils de gestion des espaces naturel, statuts de protection, Plan de gestion, Espaces Invasives aquatiques, Roselières, Zones humides

TD : Ongulés sauvages, Diagnostic environnemental et préconisations de gestion qui en découlent

TP : Sortie en Réserve Naturelle Nationale, Sortie Bras de décharge de la Leysse, Sortie Tourbière des Creusâtes, Sortie Alpes internes (Maurienne par ex) ?

Compétences visées

Posséder les bases élémentaires sur les milieux de montagne

Être capable de se repérer dans le monde de la gestion des espaces naturels.

Savoir manipuler les typologies d'habitats

Utiliser des outils cartographiques en ligne pour délimiter des zones naturelles sur un territoire et connaître leurs statuts de protection

Connaître les étapes de la construction d'un diagnostic environnemental ou d'un plan de gestion

Bibliographie

Revue Espaces Naturels, Site web INPN, ATEN, CEN, IPBES, Parcs Nationaux...

Gestion des habitats naturels et biodiversité, JB Bouzillé. *Lavoisier*.

Libellé court : ECOS601_SV

Nature : MODL

Infos pratiques

Lieux

➤ Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

➤ Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac