

Impacts des activités humaines



En bref

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

Présentation

Description

On parle d'impacts anthropiques pour désigner les effets modificateurs des activités humaines sur la structure, la dynamique et l'aspect des milieux de montagne (physique et humains). Ce module propose une vision holistique de ces impacts en les mettant en relation avec les enjeux économiques, sociaux et/ou environnementaux des aménagements et des pratiques qui les produisent.

Objectifs

Comprendre les chaînes de causalité génératrices d'impacts ainsi que les contraintes liées au développement des activités humaines en territoire de montagne afin de mieux en prévenir ou limiter les impacts négatifs potentiels et d'en optimiser les impacts positifs.

Donner aux étudiants les éléments fondamentaux permettant d'aborder l'année suivante la pratique professionnelle de l'étude d'impact réglementaire.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	13,5h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	8h

Plan du cours

Introduction : la notion d'impact anthropique : approche holistique et systémique appliquée à la montagne.

Approche paysagère intégrée

Approche thématique des impacts de pratiques et d'aménagements anthropiques en zone de montagne à partir d'exemples concrets et d'études de cas.

- * Impacts des pratiques sportives
- * Impacts des pratiques agricoles
- * Impacts des activités hydro-électriques

Travail de recherche par groupe des enjeux et impacts d'un projet d'aménagement ou d'une pratique anthropique sur les milieux de montagne.

Sortie terrain

Compétences visées

- Connaître les principaux impacts liés à l'aménagement ou aux pratiques anthropiques en zone de montagne.
- Comprendre et analyser les dires d'acteurs impliqués dans ces projets d'aménagement.
- Rendre compte, par une approche holistique, d'un projet d'aménagement ou d'une pratique anthropique par une analyse critique de ses impacts sur le territoire de montagne considéré.

Bibliographie

LA RESSOURCE MONTAGNE

Entre potentialités et contraintes

Sous la direction de Jean-Marc Antoine et Johan Milian

Collection : Inter-National GÉOGRAPHIE

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac