

Géomorphologie, processus d'érosion et d'altération associés



Présentation

Code interne : GID5-GESMN

Description

L'objectif de ce module est l'étude détaillée des formes du relief et la compréhension générale des processus responsables de la genèse des grands ensembles morphologiques (paysages). La genèse d'un paysage est une notion complexe qui fait intervenir aussi bien des forces internes à la planète (tectonique) que des forces externes (agents d'érosion, climat, etc.). Ainsi, la géomorphologie regroupe un ensemble de formes (les morphologies : les objets), de sédiments particuliers (les produits : les formations superficielles et les altérations) et de processus (érosion, abrasion, gélifraction, etc.).

Compétences minimales à acquérir : Savoir lire un modelé morphologique et en comprendre la dynamique de sa mise en place en relation avec les processus.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	14h
TD	Travaux Dirigés	6h

Pré-requis obligatoires

Aucun

Informations complémentaires

Géomorphologie

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		sans document

Infos pratiques

Contacts

Corinne Loisy

✉ Corinne.Loisy@bordeaux-inp.fr