

Géomorphologie, processus d'érosion et d'altération associés



Présentation

Code interne : GE5GEOMO

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.

Pré-requis obligatoires

Aucun

Informations complémentaires

Géomorphologie

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

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

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

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

Infos pratiques

Contacts

Corinne Loisy

✉ Corinne.Loisy@bordeaux-inp.fr