

Cursus master ingénierie

ENVIPOM Géographie physique : du climat aux grands paysages du globe

Responsable	Descriptions	Informations
Claude VELLA claude.vella@univ-amu.fr	Code : S12ST4M2 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

Comprendre les relations entre les dynamiques externes (forçages climatiques, eustatiques, anthropisation) et les dynamiques internes (vues par ailleurs) qui concourent à l'érosion et à la sédimentation et à la création des formes (micro à macro) qui forment les paysages du globe et leur évolution. Compétences : apprentissage à la lecture du paysage sur le terrain et la carte et à la compréhension des mécanismes à l'origine des formes identifiées. Les étudiants doivent maîtriser le vocabulaire spécifique et les grands mécanismes à l'origine des formes.

- Climat de la Terre (l'atmosphère, fonctionnements et mécanismes climatiques terrestres et leurs évolutions au quaternaire).
- Répartition des climats sur le globe et dérèglements climatiques récents.
- Géomorphologie structurale les grands types de relief et les formes associées (reliefs volcaniques, reliefs structuraux).
- Géomorphologie dynamiques, processus et formes : les formes glaciaires, les formes fluviales et littorales.
- Les grands paysages du globe : paysage du calcaire, les milieux coralliens, paysages glaciaires, deltas et estuaires.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

CODES APOGÉE

- SVT4U26C [ELP]
- SVT4U26C [LIST]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 08/07/2022