

# Portail 5 Anthropologie - Géographie et aménagement - Histoire – Sociologie Initiation à la géographie et à l'aménagement

Responsable	Descriptions	Informations
Cecile MIRAMONT cecile.miramont@univ-amu.fr	Code : HGA1U02  Nature : Unité d'enseignement  Domaines : Sciences humaines et sociales	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines

## LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

## CONTENU

Cet enseignement propose une introduction à la diversité des champs et objets de la géographie humaine et de la géographie de l'environnement. Par l'étude de grands enjeux du monde contemporain (biodiversité, gestion des milieux, urbanisation, conflits, inégalités), l'objectif est de montrer comment la géographie analyse la façon dont les sociétés occupent, transforment et aménagent l'espace. Seront abordés :

- De la nature au développement durable : approches de l'environnement en géographie
- L'espace des sociétés
- Aménager les espaces urbains
- Géographie sociale : la ségrégation socio-spatiale
- Pouvoirs et conflits dans la mondialisation
- L'aménagement durable des territoires : protection et conservation de la biodiversité
- L'organisation des paysages
- Les principes fondamentaux de la biogéographie ; la biodiversité en danger
- Les relations entre roches et paysages et les risques majeurs associés
- Les ressources en eau dans le monde : disponibilité et épuisement
- Les cours d'eau : fonctionnement, risques, aménagements
- Les littoraux : la mobilité du trait de côte ; le recul du littoral ; les aménagements côtiers

Les risques majeurs en montagne

## COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Remplacer sa culture niveau bac dans une approche scientifique de géographie.
- Savoir rédiger un commentaire structuré et une dissertation.
- Mettre en relation des faits sociétaux et environnementaux dans divers contextes spatiaux.
- Analyser des sources spécifiques du savoir : cartes, terrain.
- Produire des documents graphiques de synthèse et d'analyse (graphiques, coupes, cartes, croquis).

Utiliser des ressources numériques : cartes IGN, images aériennes et satellitaires (Google Earth et autres bases de données).

Travaux dirigés 24h

Les cours magistraux proposent par une approche thématique une présentation de la diversité des champs et objets de la géographie de l'environnement et des sociétés. Les travaux s'organisent autour d'études de cas et constituent une introduction à la diversité des documents et sources de l'information géographique (cartes topographiques, images aériennes, ressources numériques, articles scientifiques...)

## MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours magistraux 24h

Travaux dirigés 24h

Les cours magistraux proposent par une approche thématique une présentation de la diversité des champs et objets de la géographie de l'environnement et des sociétés. Les travaux s'organisent autour d'études de cas et constituent une introduction à la diversité des documents et sources de l'information géographique (cartes topographiques, images aériennes, ressources numériques, articles scientifiques...)

## BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- BAILLY A., BEGUIN H., SCARIATI R., Introduction à la géographie humaine, Paris, Armand Colin, 2016.
- CHARVET J.P., SIVIGNON M., Géographie humaine, Questions et enjeux du monde contemporain, Paris, Armand Colin, 2016
- BAILLY A., Les concepts de la géographie humaine, Paris, Armand Colin, 2004.
- LE COEUR C., AMAT J.P., DORIZE L., GAUTIER E., Eléments de géographie physique, Paris, BREAL, collection Grand Amphi Géographie, 2015.
- DEMANGEOT J., Les milieux "naturels" du globe, Armand Colin, 2009.

VEYRET . Géographie physique - Milieux et environnement dans le système terre, Armand Colin, 2002.

## PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Niveau bac

## VOLUME HORAIRE

- Volume total: 48 heures
- Cours magistraux: 24 heures
- Travaux dirigés: 24 heures

## CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

## M3C

Aucune donnée M3C trouvée

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 09/01/2023