

Biogéographie (BIOG201_GEOG)



En bref

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

Présentation

Objectifs

Comprendre les clés du fonctionnement et de la répartition des paysages végétaux et de leurs évolutions ; approche de la biosphère comme bio-indicateur des conditions de l'environnement (climatiques, édaphiques, biotiques et anthropiques) et de leurs évolutions, entre nature et sociétés.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	18h
TD	Travaux Dirigés	6h

Plan du cours

Introduction : Biosphère, biodiversité et biogéographie

Les végétaux dans leur environnement : les facteurs de répartition

- Structure des végétaux, fonctionnement biologique, typologies
- Les plantes et le milieu géographique (climat, sols, hommes)

- Dynamiques végétales

Formations végétales et distribution géographique

- Méthodes : étude et descriptions
- Aires de distribution, zonalité, étagement et transitions
- Évolutions : conquête végétale du globe et anthropisation
- Les grands biomes

La coalition homme-milieu : illustration et enjeux

- La forêt, la forêt de montagne
- Paysages végétaux méditerranéens
- Les milieux humides
- Biodiversité et changements environnementaux

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Laurent Astrade

📞 +33 4 79 75 94 08

✉ Laurent.Astrade@univ-savoie.fr

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac