

Master Biodiversité, écologie et évolution

Structure et dynamique du paysage

Responsable	Descriptions	Informations
Benoit GESLIN benoit.GESLIN@univ-amu.fr	Code : PAYSAGE Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cette UE commence par introduire le concept de paysage aux étudiants en insistant sur la notion d'échelles d'intégrations spatiales et temporelles. Le paysage est ici appréhendé via son histoire (anthracologie), son aspect sensible, sa cartographie (SIG, Fragstat) et le travail de terrain (gradients paysagers). Les notions de quantification paysagère, de fragmentation, d'hétérogénéité spatiale sont abordées et développées.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissances sur : écologie du paysage, corridors, trame verte et bleue, Fragstat, anthracologie, aménagement à l'échelle
- Définir un paysage, le cartographier, maîtriser les indices paysagers
- Être capable de maîtriser les outils pour la mise en place de trame verte et bleue
- Appréhender l'histoire d'un paysage

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Les prérequis indispensables sont les bases en écologie des populations et des communautés. Un background statistique est un plus.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 22 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

CODES APOGÉE

- LBEBU04J [ELP]
- LBEBU04T [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/02/2024