

Master Biodiversité, écologie et évolution (BE311) Pratiques et acteurs de la gestion des espaces et des espèces

Responsables	Descriptions	Informations
Alexandre MILLON alexandre.millon@univ-amu.fr	Code : LBECU34	Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)
Agathe LERICHE agathe.leriche@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Rencontres avec les principaux acteurs de la gestion de la Biodiversité en France : des professionnels de la gestion de la Biodiversité d'origines diverses (chercheurs, associations, espaces naturels protégés, bureaux d'études, collectivités territoriales) proposent des interventions couvrant un large panel de disciplines, de modèles d'études et de groupes taxonomiques: gestion des espèces invasives, chasse, typologie des habitats, politiques régionales, plans nationaux d'action, bases de données naturalistes, réseaux collaboratifs, etc. Il est demandé à chaque intervenant de présenter des cas d'étude concrets relatifs à des programmes de conservation d'espèces, d'espaces ou d'écosystèmes et également de présenter sa structure et les modalités de recrutement au sein de celle-ci.

Cette UE permet également aux étudiants d'acquérir une culture générale concernant les pratiques de gestion des espaces et des espèces via des symposiums : chaque étudiant.e choisit une thématique de gestion (e.g. conflits grands carnivores / activités humaines, gestion des espèces invasives, impact de la fragmentation des paysages sur les populations, énergies renouvelables / biodiversité) en la développant sur la base d'un panel de publications scientifiques qu'il/elle aura sélectionnées et dont il/elle présente une synthèse à l'ensemble de la promotion avant d'animer un temps long d'échanges sur le sujet.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Cette UE a pour objectif i) de donner aux étudiants la vision du réseau des principaux organismes de la gestion et de la conservation de la Biodiversité en France, de leur fonctionnement et de leurs interactions, ii) de renforcer leur culture générale sur les pratiques de gestion et de conservation via la présentation par les organismes de cas d'études concrets et un symposium sur les pratiques de gestion et de conservation au niveau international.

Synthèse des connaissances scientifiques remobilisation des connaissances restitution orale gestion de débats

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Concepts généraux en écologie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux dirigés: 24 heures

CODES APOGÉE

- LBECU20J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 21/05/2024