

Master Biodiversité, écologie et évolution (BE305) Démarche experte en écologie

Responsables	Descriptions	Informations
Virginie BALDY virginie.baldy@univ-amu.fr	Code : LBECU24	Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)
Catherine FERNANDEZ catherine.fernandez@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

- 1) Présentation des objectifs de l'UE et des attentes en termes d'acquisition de connaissances, de savoir-faires et de restitution
- 2) Présentation de la démarche scientifique, du contexte institutionnel, des sources de financements (e.g. appel à projet, appel à manifestation d'intérêt), méthodes de restitution (communication orale et écrite, médiation)
- 3) Choix du sujet sur lequel portera le projet en concertation avec les enseignants : thématique de recherche en sciences écologiques, ou projet d'aménagement/conservation/restauration
- 4) Restitution intermédiaire sur l'état d'avancement du projet (sujet proposé et démarche scientifique)
- 5) Restitution finale.

Compétences à acquérir

Les objectifs de cette UE sont, à travers une approche pédagogique par projet : Connaître et maîtriser la démarche scientifique, les financements possibles et l'encadrement institutionnel nécessaires au montage d'un projet de recherche en sciences écologiques ou d'un projet d'aménagement/conservation/restauration
Savoir réaliser une expertise naturaliste/environnementale et appliquer la réglementation en termes de conservation (cette expertise peut être le thème du projet d'aménagement/conservation/restauration).
Démarche scientifique, synthèse bibliographique, recherche de sources de financements, rédaction et présentation de projet, communication scientifique, travail en groupe, application de la réglementation spécifique en écologie et conservation

Pré-requis obligatoires

UE intégrative qui mobilise les connaissances et les compétences acquises en M1 BEE

Prérequis recommandés

Recherche bibliographique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 6 heures
- Travaux dirigés: 6 heures

Codes Apogée

- LBECU30J [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