

Master Biodiversité, écologie et évolution

Gestion et naturalité

Responsables	Descriptions	Informations
Brigitte TALON brigitte.talon@univ-amu.fr	Code : GESNAT	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers
Thierry GAUQUELIN thierry.gauquelin@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cette UE vise à mettre en évidence le lien entre naturalité et biodiversité dans des systèmes écologiques soumis et non soumis à des mesures de gestion et à faire connaître les différents acteurs et outils de gestion des espèces et espaces en territoires urbains et péri urbains. Définition de la naturalité, d'un écosystème de référence. Evaluation de la biodiversité à différentes échelles de temps. Importance des perturbations et de la dimension économique (exploitation, gestion) sur la structure, la composition et la biodiversité des systèmes écologiques. Quelle gestion pour quelle biodiversité et quel usage du territoire ?

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Prise en compte de la dimension temporelle des processus écologiques.
- Richesses et vulnérabilités des socio écosystèmes (naturels et anthropisés).
- Possession des savoirs et concepts essentiels dans les sciences écologiques, de l'aménagement et de la gestion du territoire, de l'environnement et des patrimoines naturels et culturels.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Bases en écologie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 16 heures
- Travaux dirigés: 12 heures
- Travaux pratiques: 12 heures

CODES APOGÉE

- LBEBU17C [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