

# Master Biodiversité, écologie et évolution Ecologie des systèmes anthropisés

#### Responsables

Magali DESCHAMPS COTTIN magali.deschamps-cottin@univ-amu.fr

Benoit GESLIN

benoit.GESLIN@univ-amu.fr

# **Descriptions**

Code: ECOSYANT

Nature:

Domaines: Sciences et Technologies

#### Informations

Composante : Institut Pythéas - Observatoire

des sciences de l'univers

Nombre de crédits :

## LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

#### CONTENU

L'UE a pour l'objectif de mettre en place les connaissances issues des théories en écologie du paysage aux écosystèmes urbains et périurbains, de connaître les acteurs du territoires, d'appréhender un paysage via sa quantification mais également sur le terrain et de réaliser des comptes rendus structurés suite aux sorties terrains. Ecologie du Paysage - L'émergence d'une science ; Ecologie du Paysage - Généralités - Corridors ; Les indices Paysagers ; Trame verte et bleue ; Ecologie des paysages urbains ; Les acteurs du territoire ; Sortie terrain ; Restitution sorties

#### **COMPÉTENCES À ACQUÉRIR**

- Connaissances en écologie des paysages urbains et periurbains, trames vertes et bleues et pratiques de gestion à l'échelle de la métropole
- Cartographie
- Indices paysagers
- · Identification des acteurs
- · Analyse de terrain
- Rapport écrits et oraux

# **PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES**

Ecologie des communautés des écosystèmes, notion de gradient - intéraction biotique

## **VOLUME HORAIRE**

Volume total: 40 heures
Cours magistraux: 12 heures
Travaux dirigés: 12 heures

Travaux pratiques: 16 heures

### **CODES APOGÉE**

• LBEBU16C [ELP]

# M<sub>3</sub>C

Aucune donnée M3C trouvée

# **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 13/02/2024