

Master Biodiversité, écologie et évolution

Atelier de paysage et nature en ville

Responsables	Descriptions	Informations
Jean noel CONSALES jean-noel.consales@univ-amu.fr	Code : VILLE	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers
Sylvie MARTZ, DESCHAMPS sylvie.MARTZ@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Résolution transdisciplinaire, ce module s'organise sous la forme d'un workshop d'une semaine. Il a pour objectif d'interroger la manière dont sont prises en compte les différentes formes de natures urbaines dans la planification et l'urbanisme contemporains, à travers la notion intégratrice de paysage. Sur le fond, il s'articule sur une série de cours destinés à présenter les notions essentielles du système écologique urbain (écologique (Biodiversité quels espaces pour quelles espèces) afin de mieux comprendre leur intégration dans les documents de planification et d'urbanisme régionaux et locaux (SRCE, SCoT, PLU, etc.). Sur la forme, il propose une expérience d'arpentage de terrain destinée à réaliser, in situ, une lecture partagée d'un territoire retranscrite, in visu, par différents outils d'analyse paysagère (croquis, coupes, blocs diagrammes, etc.).

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Observation du paysage
- Croquis
- Restitution par groupe du travail

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux dirigés: 18 heures

CODES APOGÉE

- LBEBU18C [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