

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Connaissances naturalistes

Responsables	Descriptions	Informations
Nicolas KALDONSKI nicolas.kaldonski@univ-amu.fr	Code : S12BE6BE7	Composante : Faculté des Sciences
Celine BERTRAND, ROLLAND celine.bertrand@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

CONTENU

Cette UE est une Initiation à l'identification des organismes : faune, flore, microorganismes. **Cours (19 h)** : 1- **Faune** : arthropodes sauf crustacés (3 h), pancrustacés sauf hexapodes (2 h), oiseaux (2 h). 2- **Flore** : lignée verte et lignée brune (4 h). Grandes familles de plantes (2 h). 3- **Micro-organismes** : cyanobactéries (2 h), moisissures (4 h). **Travaux dirigés (4 h)** : 1- reptiles amphibiens (3 h). 2- Oiseaux (1 h). **Travaux pratiques (11 h)** : grandes familles de plantes (6 h), moisissures (5 h). **Terrain (6 h)** : sortie parc Borelli - grandes familles de plantes - (3 h). Sortie Muséum d'histoire naturelle de Marseille - faune (3h).

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U78J [ELP]
- SVT6U78J [LIST]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023