

Licence Sciences de la vie et de la Terre BE Découverte flore méditerranéenne

Responsable	Descriptions	Informations
Arne SAATKAMP arne.saatkamp@univ-amu.fr	Code : S12BE6BE5D Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

CONTENU

Cette UE présente de manière exemplaire les grands habitats de la France méditerranéenne incluant des habitats communs (forêts maquis, garrigues, pelouses) et des habitats à forte valeur patrimoniale – mares temporaires sur silice, groupements des végétaux de bord de mer et de pelouses à annuelles oligotrophes des crêtes et sur silice. Il permet aux étudiants d'identifier les habitats et les espèces et leur permet d'acquérir une compétence en l'utilisation de référentiels taxinomiques et de classification d'habitats telles que celles émis par l'Union Européenne, l'UICN, le MNHN et les Conservatoires botaniques nationaux. **Travaux dirigés (2 h)** : préparation: présentation des techniques d'herbier et des ouvrages de référence, **Terrain (28 h)** :
1- La garrigue, pelouses à annuelles sur calcaire, les groupements rudéraux et côtiers de la Côte-Bleue. 2- Le Maquis, pelouses à annuelle sur silice, mares temporaires, rochers siliceux de Provence cristalline. 3- Garrigue et groupements des crêtes calcaires ventées des massifs péri-marseillais. 4- Forêts montagnardes, supraméditerranéennes, méditerranéennes et crêtes calcaires à la Sainte-Baume.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U09J [ELP]
- SVT6U09J [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