

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

Responsable	Descriptions	Informations
Emmanuel GANDOUIN e.gandouin@univ-amu.fr	Code : S12BE6BE5A Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

CONTENU

La région méditerranéenne de par ses caractéristiques climatiques, édaphiques, anthropiques et historiques, abrite une très grande diversité d'organismes indigènes ou migrants. Pour appréhender au mieux cette biodiversité, un bagage naturaliste minimal est nécessaire. Trois écosystèmes particuliers de Provence seront ainsi visités avec en corollaire les questions suivantes : quels facteurs environnementaux génèrent de la diversité d'habitat ? Quelle est la place des activités humaines dans cette diversité ? Des sites d'observations naturalistes seront donc visités en Camargue – dunes, salins, lagunes et sansouïres, etc. –, dans la plaine de Crau – coussouls, ancienne exploitation melonnière, berge de canaux d'irrigation, etc. – et au pied de la Sainte-Victoire (garrigue, pinède, chênaie, friche et ripisylve, etc.), afin d'apporter des éléments de réponse à ces questions et de former les étudiants à la reconnaissance des espèces emblématiques de Provence.

Travaux pratiques (6 h) : 1- la faune des écosystèmes aquatiques, 2- les insectes psammophiles fouisseurs de Camargue. **Terrain (24 h)** : sortie Camargue, sortie Crau, sortie Saint-Antonin-sur-Bayon.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U06J [ELP]
- SVT6U06J [LIST]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 05/12/2022