



Fiche UE du département Biologie-Ecologie

L1 L2 L3 M1 M2

Intitulé : Ecologie, diversité, et évolution des Champignons - HAV317B

Responsable(s) : Franck Richard

Coordonnées du/des responsable(s) (tel/mail) : franck.richard@umontpellier.fr

Nombre ECTS : 2

Effectif min :

Effectif max : 180

Nombre d'heures

CM : 4,5

TP : 6

TD : 6

Terrain :

SPS :

Noms des intervenants pressentis :

Description de l'UE

Cette unité d'enseignement a pour objet l'exploration du règne fongique, dans ses dimensions biologique, écologique et évolutive. A l'aide d'un ensemble de cours magistraux, auxquels sont adossés des séances de travaux en groupe (Td et TP), les étudiants se familiariseront avec ces organismes, leurs spécificités biologiques (notamment au regard de leur reproduction) et leurs rôle dans le fonctionnement de écosystèmes terrestres. Par ailleurs, la place des champignons dans les sociétés humaines (alimentation et médecine notamment) sera explorée dans le cadre de cette UE qui vise aussi à analyser les liens entre biodiversité et sociétés humaines.

Compétences visées par l'UE

- positionner le règne des champignons dans le corpus de biologie des organismes acquis par les étudiants au cours de la licence (étendue, spécificité, liens évolutifs, etc.)
- intégrer ces organismes et la dimension écologique dans le fonctionnement des écosystèmes terrestres
- positionner les champignons en termes d'enjeux sociétaux à travers l'analyse de leur place dans notre quotidien

Prérequis (compétences et/ou UE) :

- socle de base de biologie des organismes issu de la compréhension des modèles animaux et végétaux. Notions de base en écologie (niveau débutant)

Modalité des contrôles de connaissances :



épreuve	coefficient	Nb heures	Nb Sessions	Organisation (FDS ou resp)
Écrit	1	1h30	2	FDS
Contrôle Continu				
TP	1	1h30		resp
Oral				

Informations additionnelles :

Cadre réservé à l'administration :

Code UE : HAV317B