

**Intitulé de l'UE : Démarche scientifique et métiers de la recherche pour les Ecosystèmes
HMBE367**

Nombre d' ECTS : 5

Description et contenu de l'enseignement (10 lignes max)

L'objectif général de cette UE est de former les étudiants à la formulation adéquate d'une question de recherche et aux différents métiers de la recherche portant sur les écosystèmes. A cet effet, des enseignements relatifs (i) aux outils de recherche bibliographique, (ii) formulation synthétique d'une question de recherche (iii) la lecture critique des articles (iv) rédaction d'un projet de recherche et à la communication générale des travaux de recherche sont faits par des cours conférences ou travaux dirigés. De plus, une sensibilisation aux métiers de la recherche et à l'insertion après le doctorat est faite au moyen de tables rondes avec des post doctorants, enseignants chercheurs, chercheurs, ingénieurs et techniciens ainsi que directeur d'UMR en activité.

Compétences à acquérir (10 lignes max)

L'étudiant sera en mesure de progresser dans l'organisation d'un travail de recherche, la rédaction, et aura une préparation personnalisée aux métiers de la recherche portant sur les écosystèmes.

Structure et organisation pédagogique :

CM : 24h

TP :

TD : 6h

Terrain :

Stage/projet : 20h

Modalité des contrôles de connaissances :

EPREUVE	COEFFICIENT	NBRE HEURES	NBRE SESSIONS	ORGANISATION
Ecrit				
Contrôle continu	1		2	Par le responsable
TP				
Oral				

Pré-requis

M1 Ecosystèmes ou autres parcours M1 dont le candidat a été admis en M2 Ecosystèmes

Contacts (responsables) :

Nom	Mail	tel
Claire Marsden Mérigot Bastien	claire.marsden@supagro.inra.fr; bastien.merigot@umontpellier.fr	

