

Intitulé de l'UE : STAGE DARWIN M1 HMBE290

Nombre d' ECTS : 15

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

Cette UE correspond au stage en laboratoire ou autre structure de recherche qui est adossé au parcours Darwin du Master BEE. Il dure environ 3 mois et peut s'effectuer dans des laboratoires aux échelles locale, nationale, ou internationale sur les thèmes qui sont ceux de ce parcours : biologie évolutive, phylogénie, écologie évolutive, evo-devo, etc.

Compétences à acquérir (10 lignes max)

- Acquérir une expérience pratique en laboratoire et/ou sur le terrain en liaison avec les thématiques du parcours ;
- Appliquer et développer de nouvelles compétences théoriques et pratiques ;
- Développer son autonomie scientifique ;
- Savoir interpréter des résultats liés à ce stage ;
- Être capable d'exposer des résultats à l'écrit (rapport) et à l'oral (soutenance de stage).

Structure et organisation pédagogique :

CM : -

TP : -

TD : -

Terrain : -

Stage/projet : X

Modalité des contrôles de connaissances :

EPREUVE	COEFFICIENT	NBRE HEURES	NBRE SESSIONS	ORGANISATION (FDS ou respon)
Ecrit				
Contrôle continu	100%		1	responsable
TP				
Oral				

Pré-requis : Aucun

Contacts (responsables) :

Nom	Mail	tel
GUINAND Bruno	bruno.guinand@umontpellier.fr	04 67 14 46 87