

Intitulé de l'UE : Stage BioGET M1HMBE269

Nombre d' ECTS : 15

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

Objectif : Le stage individuel, d'une durée de trois mois, porte sur des problématiques de botanique, d'écologie végétale ou d'environnement au sens large en zone tropicale, dans le cadre d'écosystèmes "naturels" ou anthropisés. Dans le cas où un stage en région tropicale n'a pas pu être sécurisé, l'étudiant travaillera sur du matériel issu de régions tropicales ou sur des problématiques relatives aux régions tropicales. La préparation de ce stage se déroule tout au long du premier semestre. Elle inclut des discussions avec le personnel des institutions porteuses du parcours et de leurs partenaires dans le domaine de la recherche (Cirad, IRD, Inra, CNRS...) et de l'opérationnel (bureaux d'étude, organismes internationaux, gestionnaires, entreprises, ONG). Le stage peut être entièrement réalisé sur le terrain ou en France métropolitaine, sous réserve de traiter de problématiques qui ont un sens pour les régions tropicales et leur biodiversité végétale. Le sujet et les conditions matérielles et d'encadrement du stage sont validés par le personnel enseignant de la formation et par un tuteur après évaluation d'un document de projet soutenu devant jury.

Évaluation : La préparation du stage constitue un exercice noté sur la base d'un document écrit et d'une soutenance de projet de stage. Le travail de stage est évalué à l'occasion d'une soutenance publique devant un jury à Montpellier (voire par visio-conférence dans certains cas particuliers) au cours de laquelle sont évalués le contenu du mémoire et la qualité des réponses aux questions du jury. Le comportement et le dynamisme de l'étudiant lors du stage sont évalués par le maître de stage.

Compétences à acquérir (10 lignes max)

Capacité à

- réaliser un programme de travail selon un formalisme de recherche en contexte multiculturel
- analyser et discuter les problèmes clefs relatifs à la connaissance, à la dynamique ou à la gestion de la biodiversité végétale
- faire une analyse critique et proposer des alternatives appropriées
- contribuer au débat global sur la dynamique et la gestion de la biodiversité végétale et des ressources naturelles au sens large.

Structure et organisation pédagogique :

CM :

TP :

TD :

Terrain :

Stage/projet : oui

Modalité des contrôles de connaissances :

EPREUVE	COEFFICIENT	NBRE HEURES	NBRE SESSIONS	ORGANISATION
Ecrit				
Contrôle continu	100		1	Par le responsable
TP				
Oral				

Pré-requis

Contacts (responsables) :

Nom	Mail	Tel
Doumenge Charles	charles.doumenge@cirad.fr	04 6759 3942
Thibaud Decaens	Thibaud.decaens@umontpellier.fr	
Manlay Raphaël	raphael.manlay@agroparistech.fr	04 6704 7126