



Stage vert



Niveau d'étude
BAC +3



ECTS
10 crédits



Composante
Faculté des
Sciences

Présentation

Description

Cette UE est un module de découverte de la recherche scientifique en Agro-Sciences végétales fondamentales ou appliquées. L'étudiant doit faire un stage de 10 semaines ou plus (pouvant se continuer sur l'été) dans un laboratoire de recherche (CNRS, INRAE, IRD, CIRAD), dans un organisme de recherche appliquée tel que le GEVES, CTIFL, SudExpe, Serfel, IFV ou dans une entreprise privée comme Staphyt, AgroXp, Vilmorin. Les terrains de stage sont nombreux sur le site Montpellierain dans ce domaine.

C'est un module d'insertion dans le monde professionnel permettant de rentrer en relation avec les acteurs du monde des Agro-Sciences végétales donnant à l'étudiant l'opportunité:

- * d'appliquer les techniques apprises dans les différents UE du cursus de Licence parcours BiPAgro.
- * de se confronter au milieu professionnel
- * de murir son propre projet professionnel et d'enrichir son CV

L'étudiant rédige un mémoire qu'il soutient devant un jury composé d'enseignants-chercheurs, de chercheurs et/ou technicien / ingénieur de terrain.

Objectifs

Savoirs :

Acquérir des compétences en développement de projet de recherche fondamentale en laboratoire ou de recherche appliquée sur des sites d'expérimentation végétale.

Savoir-faire :

- * Faire une recherche de stage
- * Savoir s'insérer dans un milieu professionnel

Savoir être :

- * Savoir travailler en équipe

Etre ponctuel

Pré-requis nécessaires

UE spécifiques de Biologie Fonctionnelle des Plantes