



M1 - Management et Expérimentation Végétale (MEV)



Présentation

L'offre de formation, dont la liste des UEs, est consultable sur le site du Master <https://bioagro.edu.umontpellier.fr/master-biologie-agrosciences/biologie-des-plantes/>

Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- * Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>



Programme

M1S1 MEV

15 défis de l'amélioration des plantes	3 crédits
Biostatistiques avec R	5 crédits
Éléments de pathologie végétale	3 crédits
Préparation au stage et insertion professionnelle	2 crédits
Interactions Plantes-Microorganismes	5 crédits
Statistiques avancées pour l'expérimentation	5 crédits
Bases d'écophysiologie	2 crédits
Outils pour l'amélioration des plantes	3 crédits
Nutrition des plantes	2 crédits

M1S2 MEV

BioInformatique: Données et Bases de Données	2 crédits
Stage en entreprise 6 mois	15 crédits
Projet tuteuré : élaborer un programme de recherche	2 crédits
Approches expérimentales de la biologie des plantes	5 crédits
Management de projets	3 crédits
CHOIX 1	3 crédits
Réseaux de gènes-Modélisation	3 crédits
Amélioration des plantes tropicales et méditerranéennes	3 crédits