



# M1 - Management et Expérimentation Végétale (MEV)

MASTER BIOLOGIE, AGROSCIENCES



## 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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
15 défis de l'amélioration des plantes	UE	16,5h	9h		3 crédits
Biostatistiques avec R	UE		42h		5 crédits
Eléments de pathologie végétale	UE	16,5h	9h		3 crédits
Préparation au stage et insertion professionnelle	UE				2 crédits
Interactions Plantes-Microorganismes	UE	27h	15h		5 crédits
Statistiques avancées pour l'expérimentation	UE	20h	20h		5 crédits
Bases d'écophysiologie	UE	16,5h			2 crédits
Outils pour l'amélioration des plantes	UE	16,5h	9h		3 crédits
Nutrition des plantes	UE	12h	4,5h		2 crédits

## M1S2 MEV

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
BioInformatique: Données et Bases de Données	UE	3h	13,5h		2 crédits
Stage en entreprise 6 mois	Stage				15 crédits
Projet tuteuré : élaborer un programme de recherche	UE				2 crédits
Approches expérimentales de la biologie des plantes	UE			42h	5 crédits
Management de projets	UE				3 crédits
CHOIX 1	Choix				3 crédits
Réseaux de gènes-Modélisation	UE	16,5h	9h		3 crédits
Amélioration des plantes tropicales et méditerranéennes	UE	16,5h	9h		3 crédits