



## M2 - 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

## M2S3 MEV

---

Ecole thématique	3 crédits
Approche intégrée d'amélioration des plantes: étude de cas	3 crédits
Epigénétique chez les plantes	3 crédits
BigOmics, génomique comparative	2 crédits
Ecophysiologie: du phénotype à l'idéotype	2 crédits
Génétique quantitative	3 crédits
Traitement de données	3 crédits
BioInformatique: construire des requêtes	2 crédits
CHOIX 1	3 crédits
Adaptation grandes cultures tropicales aux changements clima	3 crédits
Plantes et Hommes, une histoire partagée	3 crédits
Virologie	3 crédits
Gestion de projets	3 crédits
Protection des cultures	3 crédits

## M2S4 MEV

---

Stage	20 crédits
Projet Tuteuré : Missions d'ingénierie	5 crédits
Création et montage de projets R&D	5 crédits