



# M2 - Interactions Plantes Microorganismes (IPM)

MASTER BIOLOGIE, AGROSCIENCES



## Admission

### Conditions d'admission

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat :  <https://candidature.umontpellier.fr/candidature>



# Programme

## M2S4 IPM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage en laboratoire ou en entreprise	UE				28 crédits
Analyse critique de l'information scientifique	UE	6h	3h		2 crédits

## S3M2IPM

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Epigénétique chez les plantes	UE	25,5h			3 crédits
BigOmics, génomique comparative	UE	16,5h			2 crédits
Ecophysiologie: du phénotype à l'idéotype	UE	16,5h			2 crédits
Génétique quantitative	UE	25,5h			3 crédits
Traitement de données	UE	25,5h			3 crédits
BioInformatique: construire des requêtes	UE	7,5h	9h		2 crédits
Ecole phytobiome	UE				3 crédits
Interactions et signalisation	UE	25,5h			3 crédits
CHOIX 1	Choix				3 crédits
Adaptation grandes cultures tropicales aux changements clima	UE	25,5h			3 crédits
Plantes et Hommes, une histoire partagée	UE	9h	6h		3 crédits
Plantes modèles, modélisation	UE	12h	13,5h		3 crédits
Virologie	UE	25,5h			3 crédits
Gestion de projets	UE				3 crédits
Protection des cultures	UE	25,5h			3 crédits