



# M2 - Biologie des Plantes pour l'Agro-environnement (BiPa)



## Admission

---

### Modalités d'inscription

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

## Organisation

Les Unités d'Enseignement constituant la première année du Master Biologie des Plantes pour l'Agroenvironnement (BiPa) sont consultables sur <https://bioagro.edu.umontpellier.fr/master-biologie-agrosciences/biologie-des-plantes/>

### M2S3 BiPa

Ecole thématique	3 crédits
Nutrition minérale adaptation plantes aux contraintes abioti	3 crédits
Epigénétique chez les plantes	3 crédits
Plantes modèles, modélisation	3 crédits
BigOmics, génomique comparative	2 crédits
Ecophysiologie: du phénotype à l'idéotype	2 crédits
Génétique quantitative	3 crédits
Traitement de données	3 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
BioInformatique: construire des requêtes	2 crédits
Gestion de projets	3 crédits

### M2S4 BiPa

Stage en laboratoire ou en entreprise	28 crédits
Analyse critique de l'information scientifique	2 crédits