



M1 - Biologie des Plantes pour l'Agro-environnement (BiPa)



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/](https://www.monmaster.gouv.fr/)



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/>

M1S1 BiPa

| | |
|---|-----------|
| Biostatistiques avec R | 5 crédits |
| Biologie Cellulaire et Moléculaire végétale | 3 crédits |
| Développement des plantes | 5 crédits |
| Interactions Plantes-Microorganismes | 5 crédits |
| Bases d'écophysiole | 2 crédits |
| Génétique moléculaire végétale | 5 crédits |
| Adaptation à l'environnement et signalisation | 3 crédits |
| Nutrition des plantes | 2 crédits |

M1S2 BiPa

| | |
|---|------------|
| BioInformatique: Données et Bases de Données | 2 crédits |
| Synthèse bibliographique | 2 crédits |
| Stage 4 mois | 15 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 |