



M1 - Biotechnologie et Amélioration des Plantes Tropicales (BAPT)



Présentation

La liste des Unités d'Enseignement qui constituent le parcours est consultable sur le site du Master [🔗 https://bioagro.edu.umontpellier.fr/master-biologie-agrosciences/biologie-des-plantes/](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/](https://www.monmaster.gouv.fr/)
- * Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : [🔗 https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html)



Programme

M1S1 BAPT

Biostatistiques avec R	5 crédits
Développement des plantes	5 crédits
Interactions Plantes- Microorganismes	5 crédits
Bases d'écophysiologie	2 crédits
Génétique moléculaire végétale	5 crédits
Ingénierie métabolique product biomolécules végétales d'inté	3 crédits
Outils pour l'amélioration des plantes	3 crédits
Nutrition des plantes	2 crédits

M1S2 BAPT

BioInformatique: Données et Bases de Données	2 crédits
Synthèse bibliographique	2 crédits
Stage 4 mois	15 crédits
CHOIX 1	3 crédits
Réseaux de gènes-Modélisation	3 crédits
Amélioration des plantes tropicales et méditerranéennes	3 crédits
Approches expérimentales de la biologie des plantes	5 crédits
Management de projets	3 crédits