



M2 - 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, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat : [🔗 https://candidature.umontpellier.fr/candidature](https://candidature.umontpellier.fr/candidature)
- * 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

M2S3 BAPT

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
Projet Intégré d'amélioration des plantes: phénotypes	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
Plantes modèles, modélisation	3 crédits
Virologie	3 crédits
Gestion de projets	3 crédits

M2S4 BAPT

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