



MASTER B2IPME

BIOTECHNOLOGIE, BIOLOGIE DES INTERACTIONS PLANTES-MICROORGANISMES ET AGROENVIRONNEMENT



Outils méthodologiques

Théorie et techniques en :
agrosociologie, biochimie, biologie végétale et cellulaire, biotechnologie, génétique, microbiologie, physiologie végétale



Objectifs

Compréhension et mise en place d'une réflexion approfondie sur les mécanismes moléculaires à la réponse adaptative des plantes à des facteurs biotiques et abiotiques, au niveau cellulaire, tissulaire et de la plante entière, utilisation de végétaux comme sources de composés d'intérêt



Débouchés

Recherche publique, productions végétales, protection des cultures, biotechnologies, chimie du végétal, analyses chimiques, agro-industrie, environnement

GRANDS AXES

- ✓ Vision intégrative des plantes du gène à la communauté
- ✓ Maîtrise des concepts actuels, fondamentaux scientifiques et méthodologiques
- ✓ Formation pluridisciplinaire
- ✓ Formation en anglais
- ✓ Stage, ouverture à l'alternance en M2



Retrouvez le site du master!

