



# 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!

