

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# MASTER ADAPTATIONS, DEVELOPPEMENT , AMELIORATION DES PLANTES, EN ASSOCIATION AVEC DES MICROORGANISMES

Biologie végétale



Niveau d'étude  
visé  
BAC +5



Diplôme  
Master (LMD)



Domaine(s)  
d'étude  
Biologie -  
Biochimie,  
Biosciences  
végétales



Accessible en  
Formation  
continue,  
Formation  
initiale, VAE



Établissements  
INP - ENSAT

## Parcours proposés

- › MASTER ADAPTATIONS, DEVELOPPEMENT, AMELIORATION DES PLANTES, EN ASSOCIATION AVEC DES MICROORGANISMES M2

## Présentation

## Infos pratiques

### Lieu(x)

📍 Auzeville-Tolosane

# Programme

## MASTER ADAPTATIONS, DEVELOPPEMENT, AMELIORATION DES PLANTES, EN ASSOCIATION AVEC DES MICROORGANISMES M2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Année Master ADAM 2017-2018	UE				60
Semestre 9 Master ADAM	UE				30
Insertion Professionnelle	UE				6
Plateformes technologiques, outils et enjeux	UE				6
Construction de projets scientifiques	UE				3
Options ADAM	UE				15
Option 1 ADAM	UE				
Génétique quantitative et amélioration des plantes	UE				6
Santé et Protection durable des plantes	UE				6
Phytochimie et valorisation des plantes	UE				
Option 2 ADAM	UE				
Biologie Computationnelle	UE				3
Ecole d'Automne en écologie et biologie intégrative	UE				3
Séminaires en sciences et biotechnologie végétale	UE				3
Ateliers bibliographiques	UE				6
Semestre 10 Master ADAM	UE				30
Stage ADAM	UE				30