

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      |