

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

IN BRIEF

Type of diploma : Master (LMD)

Ministry field : Sciences, Ingénierie et Technologies

Mention : Biologie végétale

ACCREDITED ESTABLISHMENTS

* UNIVERSITE TOULOUSE 3

MORE INFO

ECTS credits : 120

Level : BAC +5

Type of education

* Formation initiale

Kind of education : Parcours

Organization

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

Organizational unit

École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse

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

MORE INFO

ECTS credits : 60

Organization

· Année Master ADAM 2017-2018

· Semestre 9 Master ADAM

· Teaching Unit Insertion Professionnelle

· Teaching Unit Plateformes technologiques, outils et enjeux

· Teaching Unit Construction de projets scientifiques

· Options ADAM

Choice: 1 Among 2 :

· Option 1 ADAM

· Teaching Unit Génétique quantitative et amélioration des plantes

· Teaching Unit Santé et Protection durable des plantes

· Teaching Unit Phytochimie et valorisation des plantes

· Option 2 ADAM

· Teaching Unit Biologie Computationnelle

· Teaching Unit Ecole d'Automne en écologie et biologie intégrative

· Teaching Unit Séminaires en sciences et biotechnologie végétale

· Teaching Unit Ateliers bibliographiques

· Semestre 10 Master ADAM

· Teaching Unit Stage ADAM

Organizational unit

École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse