# MASTER BIOLOGIE DES PLANTES ET MICROORGANISMES ASSOCIES

#### RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Master (LMD)

Domaine ministériel : Sciences, Ingénierie et Technologies

**Mention:** BIOLOGIE VEGETALE

### ETABLISSEMENTS COACCRÉDITÉS

\* UNIVERSITE TOULOUSE 3

#### PLUS D'INFOS

Crédits ECTS: 120

Niveau d'étude : BAC +5

#### Public concerné

- \* Formation continue
- \* Formation en alternance
- \* Formation initiale

Nature de la formation : Parcours

#### **EN SAVOIR PLUS**

https://www.ensat.fr/fr/index.html



## **Présentation**

\*\*\*\*

## **Objectifs**

\*\*\*\*

## Contenu de la formation

\*\*\*\*

# **Stages**

\*\*\*\*

## Conditions d'accès

Accès en 2ème année de Master : sauf cas de validation, l'accès en 2ème année de Master est subordonné à l'obtention des 60 premiers crédits du programme de Master dans un domaine compatible avec la formation. L'admission s'effectue sur dossier, en fonction des capacités d'accueil et sur critères exclusivement pédagogiques.

## Poursuite d'études

**Doctorat** 

# Insertion professionnelle

\*\*\*\*

# Composante

École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse Lieu(x) de la formation

Auzeville-Tolosane

Contact(s) administratif(s)

scolarite.ensat@ensat.fr