

# 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 COACCREDITÉS

\* 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