



# Syllabus

## MASTER MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS

### Sommaire

|                                                  |          |
|--------------------------------------------------|----------|
| <b>PRESENTATION</b>                              | <b>2</b> |
| <b>PARCOURS ET NIVEAUX</b>                       | <b>2</b> |
| M1 INGENIERIE MATHÉMATIQUES POUR L'ENVIRONNEMENT | 2        |
| M2 INGENIERIE MATHÉMATIQUES POUR L'ENVIRONNEMENT | 2        |
| <b>DETAILS DES ENSEIGNEMENTS</b>                 | <b>2</b> |

## PRESENTATION

 Diplôme  
**BAC+5** Durée  
**2 ans** Lieux  
**Campus Jean-Henri Fabre - Agrosciences** Régime d'étude  
**initial, continu** Secteur Niveau d'entrée  
**BAC +3** Certifiant  
**Oui** Stage  
**non** Coût de la formation  
**Oui**

### Composante

**Domaine :** Agrosciences, Environnement et Santé**Description :** Ce texte sera renseigné prochainement.**Directeur-trice :** Stephane Nottin

### Equipe enseignante et du laboratoire

### Conditions d'admission

## PARCOURS ET NIVEAUX

### M1 INGENIERIE MATHEMATIQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

**Responsable :** Philippe Michelin

### M2 INGENIERIE MATHEMATIQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

**Responsable :** Philippe Michelin

## DETAILS DES ENSEIGNEMENTS