

Master Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

Parcours : Biologie et biotechnologies environnementales (BBE)

Responsables	Descriptions	Informations
Christophe LALOI (Responsable M1) christophe.LALOI@univ-amu.fr	Code : PRSAE5AB	Composante : Faculté des Sciences
Stefano CAFFARRI (Responsable M2) stefano.caffarri@univ-amu.fr	Nature :	Nombre de crédits :
Christophe ROBAGLIA christophe.robaglia@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Les candidats devront faire la preuve de connaissances suffisantes, de niveau licence en biologie cellulaire et moléculaire, génétique, biochimie, bio-informatique de base. Une expression écrite et orale correcte en français ou en anglais est aussi un prérequis.

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Microbiologie, physiologie ou biologie végétale, biologie des organismes.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 738 heures

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023