

Master 2 - BIOEFFECT

MENTION : Biodiversité Ecologie Evolution

PARCOURS : Biodiversité : Fonctions et conservation

FINALITE : Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes (BIOEFFECT)

Objectifs de la formation :

Finalité BIOEFFECT « Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes » a pour objectifs de concevoir et de mettre en œuvre une démarche expérimentale, systémique et/ou analytique appropriée pour évaluer le fonctionnement des écosystèmes et la dynamique de la biodiversité passée et actuelle afin d'assurer la durabilité des fonctions écologiques et des services écosystémiques.

Conditions d'accès

Les étudiants titulaires du M1 BEE-BFC finalité BIOEFFECT de l'université d'Aix-Marseille sont admis de droit. Du fait de la composante biologique et écologique des enseignements, peuvent postuler à cette formation principalement les étudiants titulaires d'un master 1 des Sciences de la Vie ou Sciences de l'Environnement. L'accès est également possible après prise en compte des études antérieures, expériences professionnelles ou acquis personnels. Des dispenses d'unités d'enseignement par Validation d'Acquis de Connaissances (VAC) peuvent être accordées, sur demande de l'étudiant, par les responsables de formation après analyse du DDC. Tout étudiant désirant suivre cette formation doit remplir en ligne un dossier de candidature sur l'application e-candidat (voir site du CTES). Les démarches de candidature s'effectuent en ligne via l'application eCandidat (<https://candidatures.univ-amu.fr/>).

Durée des études

La durée des études du M2 est de 1 an. Cependant, les étudiants peuvent s'inscrire à une seule période (semestre) par an. Une seule session d'examen est organisée pour le M2 (septembre).

Organisation des enseignements

Le premier semestre du M2 BIOEFFECT insiste sur la pluralité des démarches scientifiques en écologie. Les cours des Unités d'Enseignement du M2 BIOEFFECT sont accessibles seulement en téléchargement (TC).

Schéma des enseignements

Codes UE	Intitulés	ects
Période 1 : Semestre 3		
BE 31	Ecologie globale, école de terrain	6
BE 32	Outils de professionnalisation en écologie	3
BA 32	Modélisation Appliquée des Systèmes Ecologiques	6
BF31	Biogéographie, passé et présent	3
BF32	Fonctionnement des écosystèmes, changements globaux et services écosystémiques	6
BF33	Interactions biotiques	3
Période 2 : Semestre 4		
	Stage en laboratoire ou entreprise, en France ou à l'étranger	30

Modalités d'inscription

Se reporter à la procédure générale d'inscription décrite sur le site du CTES et prendre en compte les modalités spécifiques suivantes :

- **Etudiants (passent les examens et doivent faire les TP)**

Une inscription administrative est prise à l'année de Master.

Une inscription pédagogique est prise à chacune des UE. Les listes d'émargement aux examens sont arrêtées à partir des inscriptions pédagogiques aux UE.

- **Auditeurs libres (ne passent pas d'examen et ne font pas de TP mais peuvent faire les exercices et devoirs)**

Ils prennent une inscription administrative à l'année (tarif auditeur libre d'AMU) et une inscription pédagogique aux Unités d'Enseignement (UE) de leur choix suivant le statut d'auditeur libre d'AMU. Il est conseillé de prendre l'avis du responsable pédagogique pour l'élaboration de son projet de formation.

Contrôle des connaissances

- **Sessions d'examen**

Une session d'examen est organisée (en septembre) ; un étudiant ne peut se présenter qu'aux épreuves des enseignements auxquels il s'est inscrit pour l'année universitaire en cours ; les épreuves non présentées à la première session, peuvent l'être à la seconde. Les stages de Travaux Pratiques (lorsqu'il y en a) n'ont lieu qu'à la première session.

ATTENTION : Aucune demande de centre extérieur ne sera accordée.

- **Épreuves de contrôle**

Un contrôle des connaissances est organisé par UE. Les modalités de contrôle des connaissances (MCC) sont affichées en début d'année.

- **Règles de validation et de progression**

Pour les règles de validation et de progression, l'étudiant se référera au cadrage de l'OSU Pytheas (<http://www.pytheas.univ-amu.fr/?-Documents-officiels->).

Responsables pour le télé-enseignement (TE), et Renseignements pédagogiques

<i>Responsables parcours</i>	<i>Secrétariat pédagogique :</i>
Anne BOUSQUET-MELOU - M1 BFC 04 13 55 12 20 Catherine FERNANDEZ – M2 BIOEFFECT 04 13 55 12 22 masterset-beectes@osupytheas.fr	Stéphanie BOSIO 04.13.55.05.15 stephanie.bosio@univ-amu.fr