

*Master Ecologie – Biodiversité  
spécialité Biodiversité - Evolution*

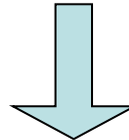
Stages M1 du parcours

*Bioressources Aquatiques en  
Environnement Méditerranéen et tropical  
(BAEMT)*

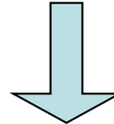
# Le Master BAEMT

**MASTER écologie – biodiversité**

*Spécialité biodiversité - évolution* **Parcours BAEMT**



**Marché du travail**



**Cadre de niveau Ingénieur spécialisé :**

- Recherche appliquée
- Production aquacole
- Gestion écosystèmes aquatiques

# Master 1 BAEMT

## Les stages de 2016 – 2017

Les stages sont classés suivant trois grands domaines, eux – même subdivisés en plusieurs thèmes :

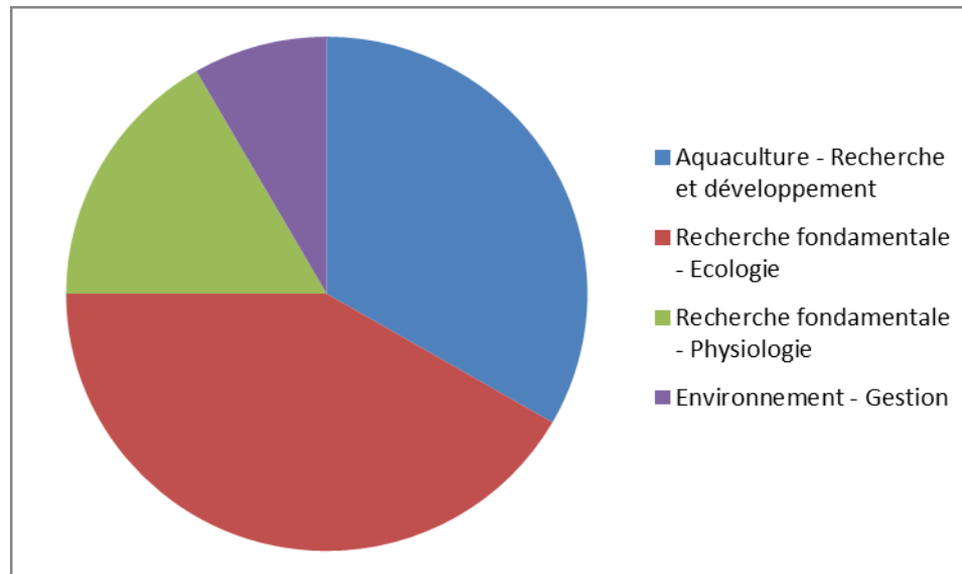
• **Aquaculture** → **Aquariophilie** Recherche & développement

• **Environnement** → **Gestion environnementale** Communication

• **Recherche fondamentale** → **Ecologie** **Physiologie**

# Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2016 / 2017, 12 étudiants se sont répartis sur ces deux domaines principaux :



# Stages M1 BAEMT 2016 – 2017

France Métropolitaine



**Etienne Abadie**

**Loris Torlois**

**Flore Moussy**

**Mathilde Charpentier**

**Hoani Ravatua**

**Pauline Machful**

**Nolwenn Le Bars**  
**Julien Constensoux**  
**Marine Boursault**  
**Alizée Bourges**  
**Safia Balvet**

**RETOUR**

# Stages M1 BAEMT 2016 – 2017

Monde et territoires Outre-mer



**Diadé BA**

**RETOUR**

**Stage 2016/2017 M1 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture**

**Recherche et développement / Optimisation Système**

Etudiant		Structure d'accueil	Titre du stage
MOUSSY	Flore	INRA-LBE Laboratoire de biotechnologie de l'environnement - Narbonne	Développement et validation d'une méthode de caractérisation de l'activité photosynthétique de microalgues pour le suivi de cultures mixtes en raceway.
CONSTENSOUX	Julien	CIRAD - UMR ISEM - Montpellier	Maximisation de la quantité d'aliment bioremédiable par unité de surface de culture d'algues
TORLOIS	Loris	Lyc. LA CANOURGUE et CIRAD - La Canourgue	Expérimentation comparative de la culture de jeunes pousses d'orge alimentées par une eau issue d'un système aquacole
RAVATUA	Hoani	CIRAD AQUALAND-Les poissons du soleil + Lycée de la mer Sète - Sète	Recyclage des déchets de pain dans un aliment aquacole : test du remplacement de la farine de maïs par de la farine de pain dans un granulé extrudé pour le muge ( <i>Liza ramada</i> )

**Stage 2016/2017 M1 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale**

**Ecologie**

Etudiant		Structure d'accueil	Titre du stage
BA	Diadé	IRD - Unité MARBEC / LABEP-AO IFAN - Dakar - Sénégal	Etude des traits de vie d' <i>Ethmalosa fimbriata</i> (la reproduction, la croissance et le régime alimentaire) (Bowdich, 1825) dans l'aire marine protégée de Joal (Sénégal).
BOURSAULT	Marine	UMR MARBEC - Montpellier	Perception et Biodiversité : évaluation de l'esthétisme d'un ensemble de poissons tropicaux
MACHFUL	Pauline	UMS MEDIMEER - Sète	Répartition spatiale des particules virales dans un lac alcalin salé en conditions de mélange : le Dziani Dzaha, Mayotte.
LE BARS	Nolwenn	UMR MARBEC - Montpellier	L'effet du broutage par des espèces de micro-gastéropodes sur les épiphytes de <i>Zostera noltei</i> dans l'Etang de Thau"
CHARPENTIER	Mathilde	P2A Développement - Villeneuve les Maguelones	Pêches scientifiques standardisées au large du littoral de l'Aude : approche écologique de la variabilité bathymétrique et temporelle des assemblages ichthyologiques

**Physiologie**

Etudiant		Structure d'accueil	Titre du stage
BOURGES	Alizée	UMR MARBEC - Montpellier	Variabilité phénotypique des traits liés à l'osmorégulation chez le loup ou bar ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ) suite à une dessalure
BALVET	Safia	CIRAD - Montpellier	La validation de marqueurs, phénotypiques et génotypiques, du sexe chez la souche Kou, la souche Manzala et la souche Japonaise de <i>Oreochromis niloticus</i>

**Stage 2016/2017 M1 BAEMT dans le domaine de l'Environnement**

**Gestion**

Etudiant		Structure d'accueil	Titre du stage
ABADIE	Etienne	Institution Adour - Mont de Marsan	Impact des actions de gestion menées de 2005 à 2016 sur le site naturel de l'ancienne gravière de Jû-Belloc (Gers), au travers de l'étude des prairies acidiphiles, de la population de cistude d'Europe ( <i>Emys orbicularis</i> ) et des espèces exotiques envahissantes de la ripisylve