

*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

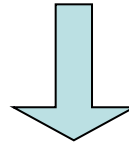
Stages M1 du parcours

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

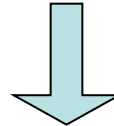
Le Master BAEMT

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 :

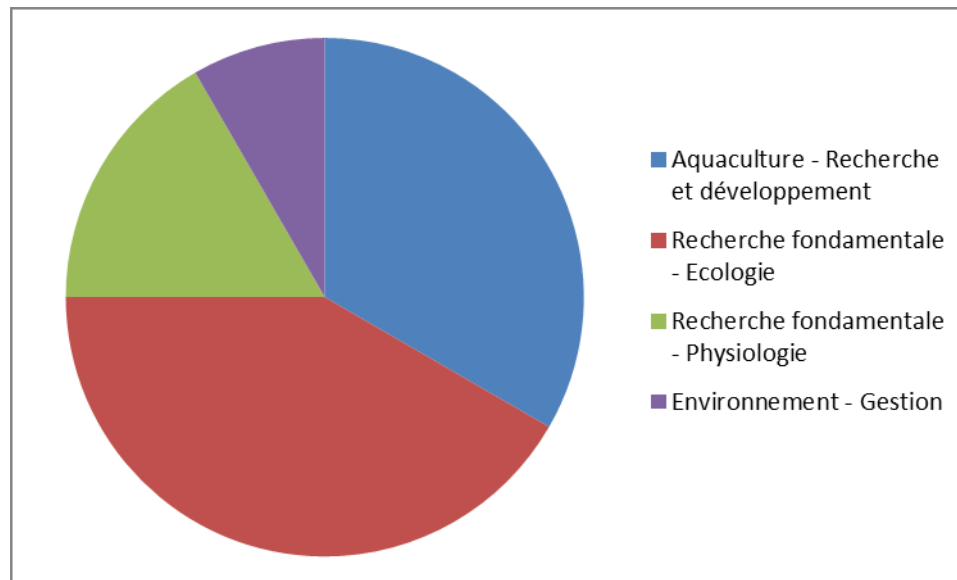
• **Aquaculture** → **Aquariophilie** Recherche & développement

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

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

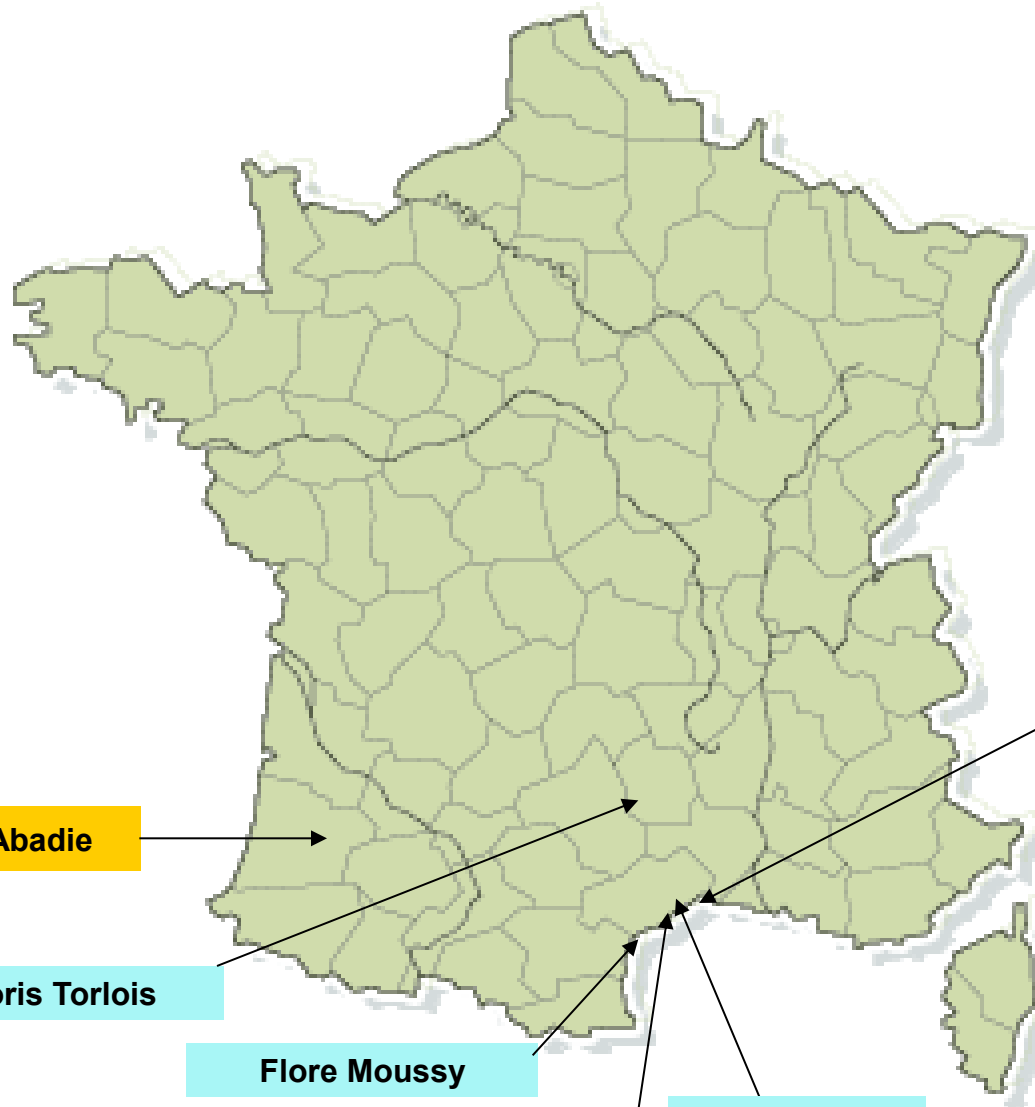
Les stages BAEMT en chiffres :

- 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 ichtyologiques

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