

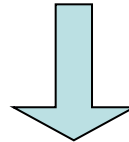
*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M2 du parcours

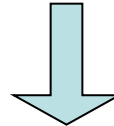
*Bioressources Aquatiques en
Environnement Méditerranéen et tropical
(BAEMT)*

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 2 BAEMT

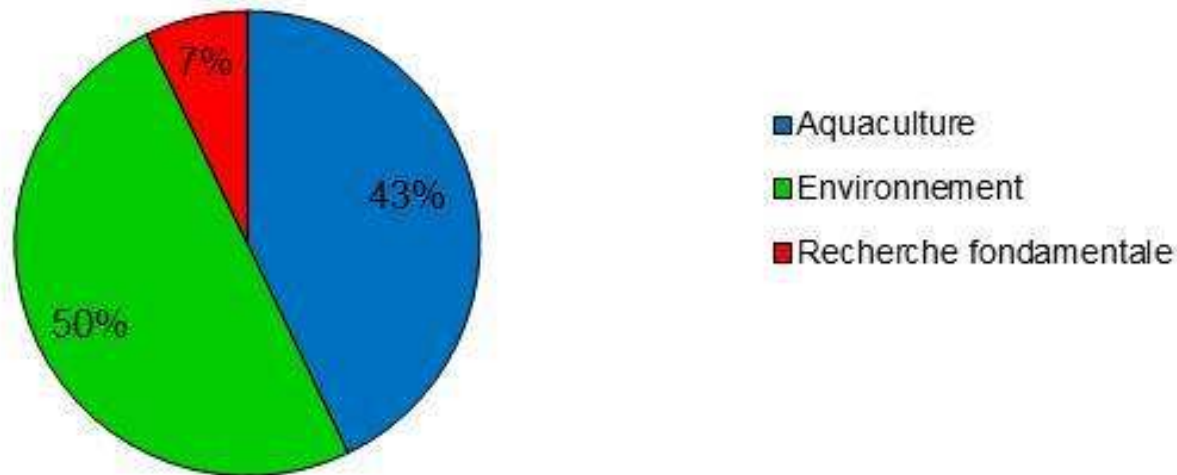
Les stages de 2014 – 2015

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

- **Aquaculture** → Recherche et développement / Optimisation de systèmes
Aquariologie
- **Environnement** → Gestion environnementale
- **Recherche fondamentale** → Ecologie

Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2014 / 2015, 14 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :



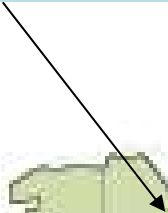


Stages M2 BAEMT 2014 – 2015

France Métropolitaine



Barthel Laetitia



Chevalier Romain



Barthel Laetitia



Lemoine Charlotte

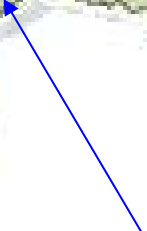


Laurent Fabien



Truquet Thibault

Sembeil Benjamin



RETOUR

Stages M2 BAEMT 2014 – 2015

Monde et territoires Outre-mer



Congy Sébastien

Marchal Nicolas

Delcroix Thibaut

Borie Guillaume
Dappen Zoé

Polynésie française:
Herne Antoine
Mehn Vincent
Colombier Nina

RETOUR

Stage 2014-2015 M2 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Barthel Laetitia	Coopérative du Gouessant	Limitation de phénomènes de relargage, lessivage dans les aliments pour poissons
Congy Sébastien	Coopérative Vert d'Iris international	Développement d'un prototype d'aquaponie urbaine
Herne Antoine	Centre IFREMER du Pacifique TAIRAPU-Est Polynésie Française	Identification de gènes de l'immunité chez le <i>Platax orbicularis</i> et effet de l'environnement d'élevage sur les niveaux d'expression génique
Mehn Vincent	Centre IFREMER du Pacifique TAIRAPU-Est Polynésie Française	Influence de paramètres environnementaux sur les processus de biominéralisation de l'huître perlière <i>Pinctada margaritifera</i> : étude de la période d'affinage
Truquet Thibault	IRD	Biologie thermique des stades embryonnaires chez le tilapia <i>Sarotherodon melanotheron</i> : implications écologiques et aquacoles

Aquariologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Marchal Nicolas	Vero Beach Marine Laboratory	Effects of light intensity on feeding behaviour and predation's success of lined seahorses (<i>Hippocampus erectus</i>)

Stage 2014/2015 M2 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

Gestion

Borie Guillaume	ARDA	Approche expérimentale pour établir le lien entre les caractéristiques post-larvaires au recrutement et les capacités de franchissement de <i>Sicyopterus lagocephalus</i>
Chevalier romain	Université de Lorraine- ENS	Impact des étangs piscicoles sur la prise en charge de la matière organique par les chaînes trophiques des cours d'eau de tête de bassin versant
Colombier Nina	Espace bleu	Attractivité des poissons lagunaires par électrolyse en milieu marin
Dappen Zoé	BIOTOPE Océan Indien	Participation au suivi des macroinvertébrés benthiques des rivières du Bassin réunionnais
Delcroix Thibaut	Impact Mer	Diagnostics et gestion de zones humides du Conservatoire du Littoral en Outre-mer
Laurent Fabien	Syndicat Mixte du Bassin du Fleuve hérault	Accompagner la mise en place d'un suivi du bon fonctionnement des ouvrages rétablissant la continuité écologique
Lemoine Charlotte	Fondation Tour du Valat	Inventaire de la faune benthique présente dans les lagunes, étangs et marais des salins de Camargue et leur évaluation en tant que descripteur de l'état écologique du milieu lagunaire

Stage 2014/2015 M2 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Sembeil Benjamin	UMR MARBEC	Estimation de l'état trophique, de la croissance et du broutage des communautés microbiennes polanctoniques au corus d'efflorescences phytoplanctoniques dans la lagune de Thau.