

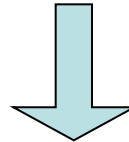
*Master Ecologie – Biodiversité  
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M2 du parcours

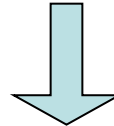
*Bioressources Aquatiques en  
Environnement Méditerranéen et tropical  
(BAEMT)*

# 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 2013 – 2014

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

• **Aquaculture** → Recherche et développement / Optimisation de systèmes

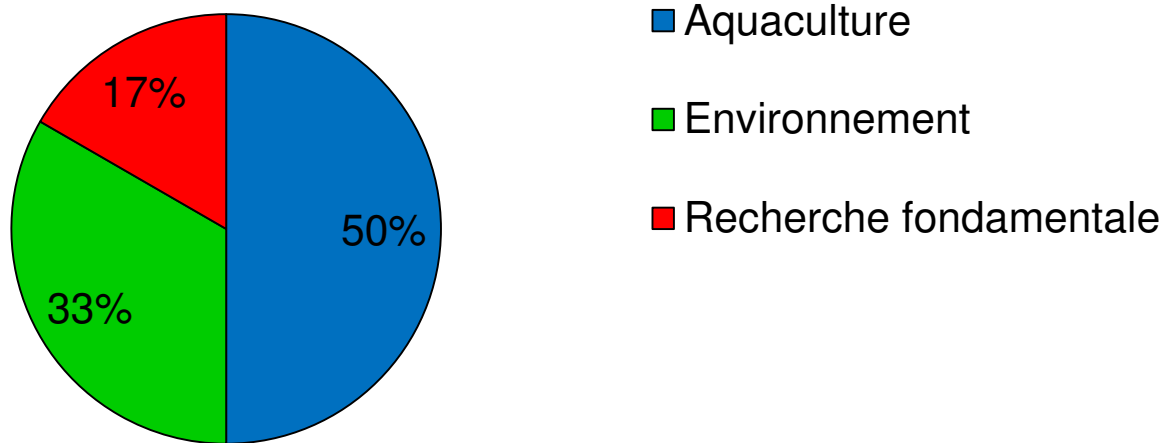
**Aquariologie**

• **Environnement** → Gestion environnementale

• **Recherche fondamentale** → Ecologie

# Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2013 / 2014, 6 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :



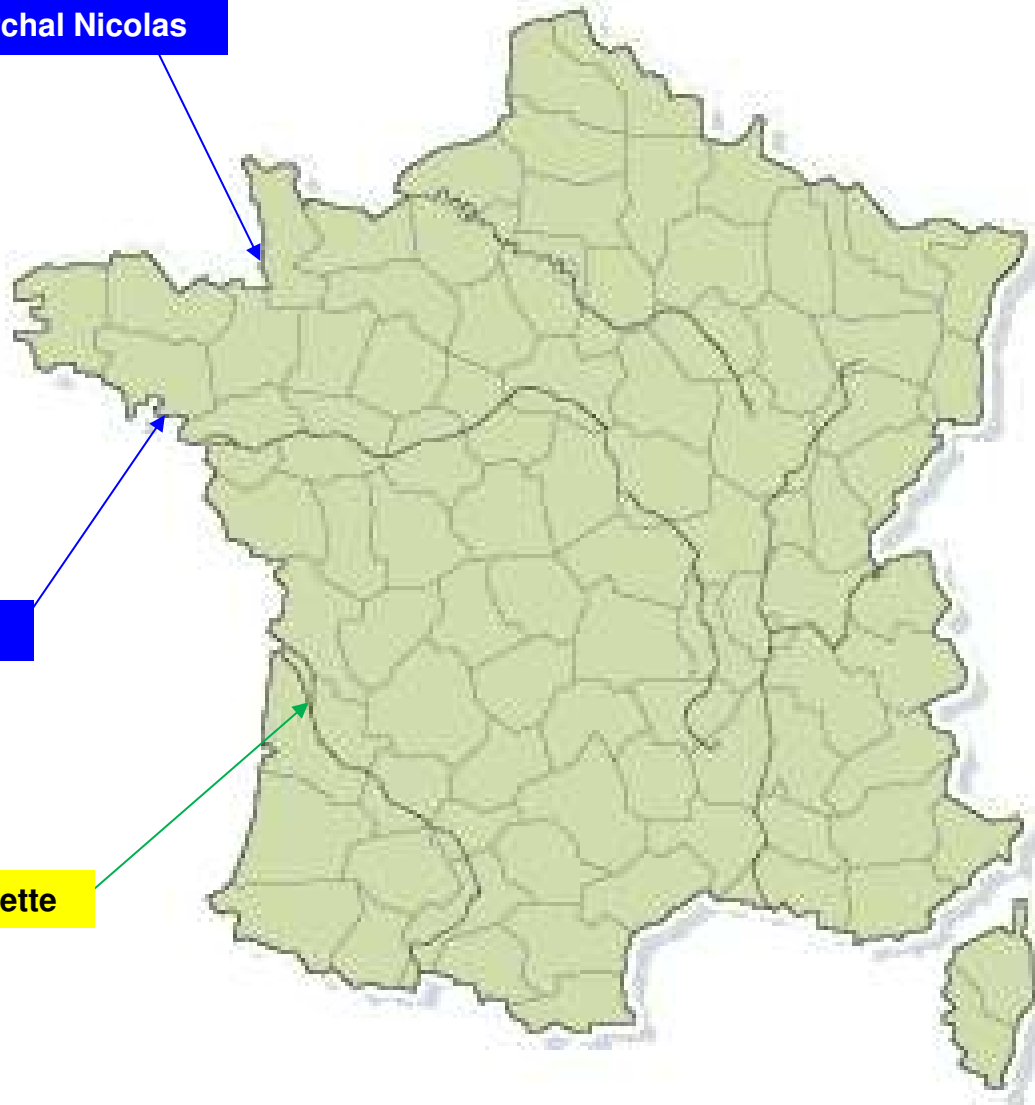
# Stages M2 BAEMT 2013 – 2014

France Métropolitaine

**Marchal Nicolas**

**Marchal Nicolas**

**Soler Colette**



**RETOUR**

# Stages M2 BAEMT 2013 – 2014

Monde et territoires Outre-mer



**Polynésie française:**  
Di Santo Carla  
Rogeon Nicolas

**Masson Mélanie**

**Camberabero Anais**

**RETOUR**



## Stage 2013/2014 M2 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

### Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Rogeon Nicolas	BORA ECO FISH	Création de pépinières de coraux sur différents sites et comparaison de leurs performances zootechniques
Di Santo Carla	PACIFIC BIOTECH ARUE Polynésie Française	Recherche de métabolites secondaires issus de bactéries marines polynésiennes à activités anti-microbiennes

### Aquariologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Marchal Nicolas	Aquagestion Vannes/ Aquarium de Granville	Mise en place de gestion et de production d'hippocampes tempérés ( <i>Hippocampus hippocampus</i> )

## Stage 2013/2014 M2 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

### Gestion

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Masson Mélanie	BIOTOPE- Agence Océan Indien St André	Participation au suivi des macroinvertébrés benthiques des rivières du bassin réunionnais
Soler Colette	SEANEO SARL	Dynamique des populations de la faune vertébrée des eaux de refroidissement de la centrale nucléaire EDF du Blayais (Gironde)

[RETOUR](#)

[RETOUR FRANCE](#)

[RETOUR MONDE](#)

## Stage 2013/2014 M2 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

### Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Camberabero Anais	IMAS- Université de Tasmanie	Connectivité des populations de homards- Variation génétique et changement de taille