

*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

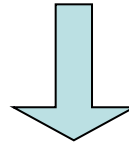
Stages M1 du parcours

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

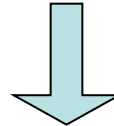
Le Master BAEMT

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 2012 – 2013

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

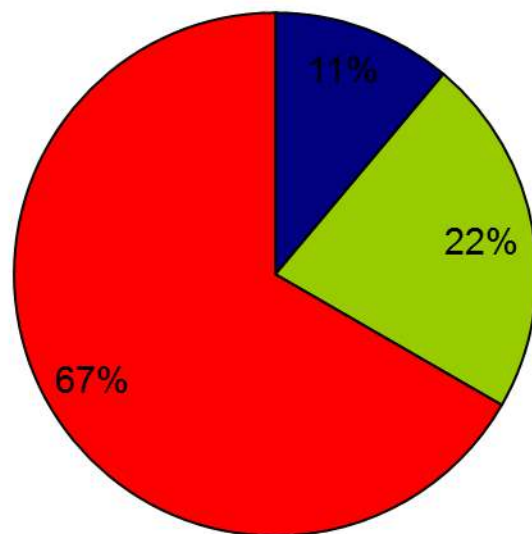
• **Aquaculture** → **Aquariophilie**

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

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

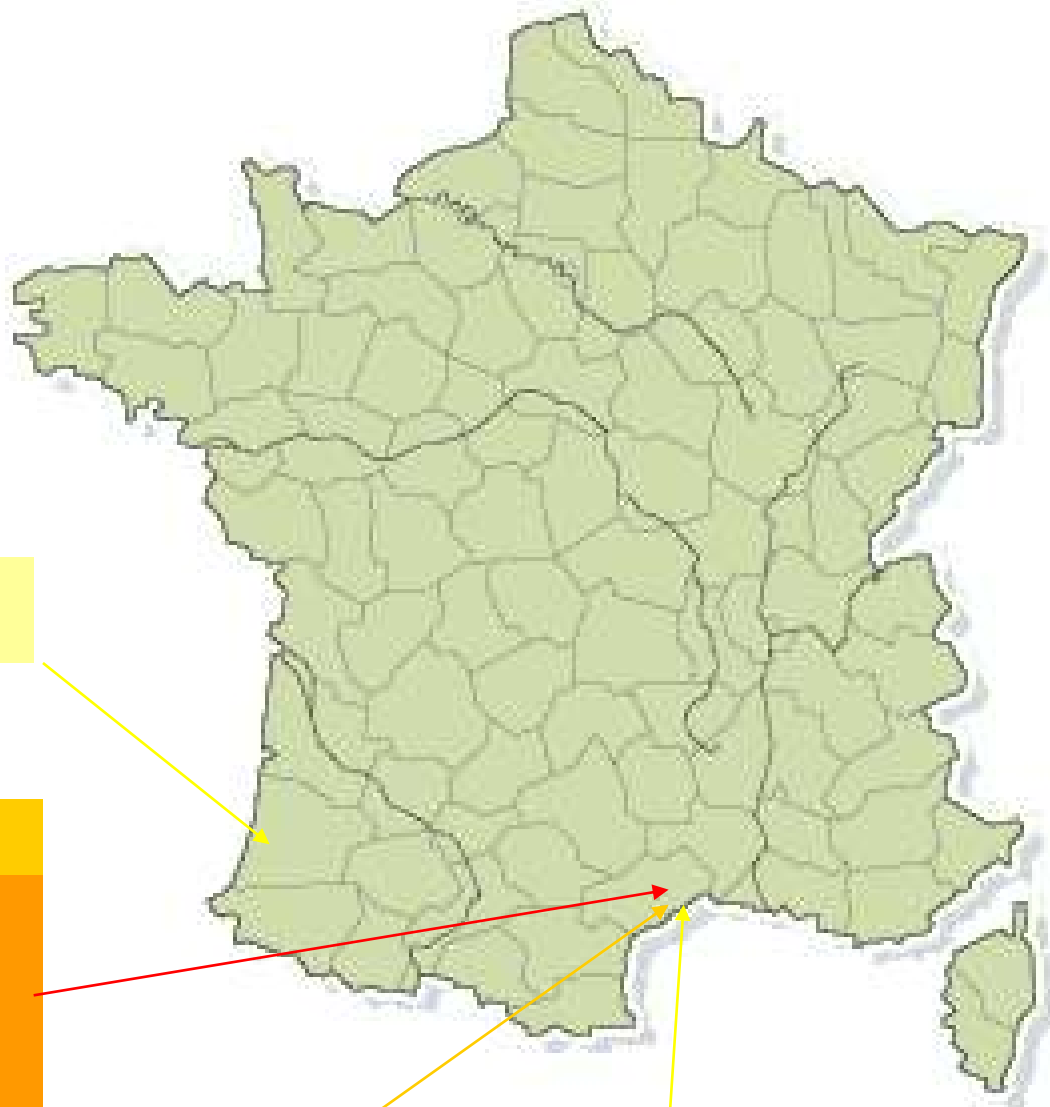
Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2012 / 2013, 9 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :



Stages M1 BAEMT 2012 – 2013

France Métropolitaine



Nicolas Rogeon

Nicolas Marchal

**Mélanie Masson
Mélanie Magnien
Colette Soler**

Marie-Caroline Sureau

Charlie Gombert

Théo Gaboriau

RETOUR

Stages M1 BAEMT 2012 – 2013

Monde et territoires Outre-mer



Nouvelle Calédonie
Carla DiSanto

RETOUR

Stage 2012/2013 M1 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Stage 2012/2013 M1 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture		
Production		
Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
SUREAU Marie-Caroline	SOC Exploitation Aquarium Mare Nostrum	Quantification, détermination et valorisation des pontes et des larves de poissons du lagon de Mare Nostrum.
Stage 2012/2013 M1 BAEMT dans le domaine de l'Environnement		
Gestion		
Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
GABORIAU Théo	P2A Développement - Pêche, Aquaculture, Aquariotechnique - Villeneuve-les-Maguelones	Création d'une base de données sur les paramètres à prendre en compte lors d'une étude de qualité de l'eau. Etude de la qualité de l'eau de la Réserve Naturelle Nationale de l'étang de l'Estagnol.
ROGEON Nicolas	Ass. Aquitaine Landes Récifs - Saint-Paul-Les-Dax	Mise en place d'un protocole expérimental en vue de la cartographie des herbiers de Zostera marina du Lac marin de Port d'Albret.

Stage 2012/2031 M1 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Ecologie		
Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
SOLER Colette	UM2 - UMR5119 ECOSYM	Impact d'un enrichissement organique du sédiment sur l'herbier <i>Zostera noltii</i> (Hormann) ainsi que sur les communautés benthiques associées.
MAGNIEN Mélanie	UM2 - UMR5119 ECOSYM	Etude de l'effet d'une vague de chaleur sur les communautés macro-benthiques associées à un herbier de <i>Zostera noltii</i> (Hornemann).
MASSON Mélanie	UM2 - UMR519 ECOSYM	Effet de la diversité des palétuviers sur la macrofaune benthique.
DI SANTO Carla	IRD - UR 227 Coreus - Nouvelle Calédonie - Nouméa	Valorisation thérapeutique d'organismes marins calédoniens : recherche d'activité anti-cancer, antibactérienne et antifongique de macro et microorganismes associés.
GOMBERT Charlie	UMR Intrepid - Station IFREMER-Palavas	Contribution à l'optimisation de la culture d'algues (<i>Ulva rigida</i>) : étude de la fertilisation en Fe.
Physiologie		
MARCHAL Nicolas	UM2 - UMR5119 ECOSYM	Fonctionnement des ionocytes branchiaux de poissons euryhalins soumis à des conditions environnementales perturbées