

*Master Ecologie – Biodiversité  
spécialité Biodiversité - Evolution*

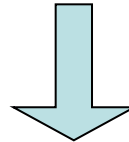
Stages M1 du parcours

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

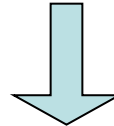
# Le Master BAEMT

**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 2011 – 2012

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

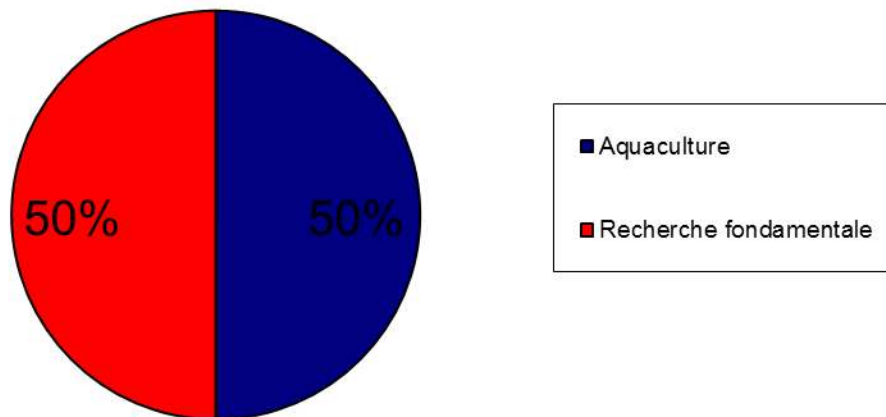
• **Aquaculture** → **Aquariophilie** Recherche & développement

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

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

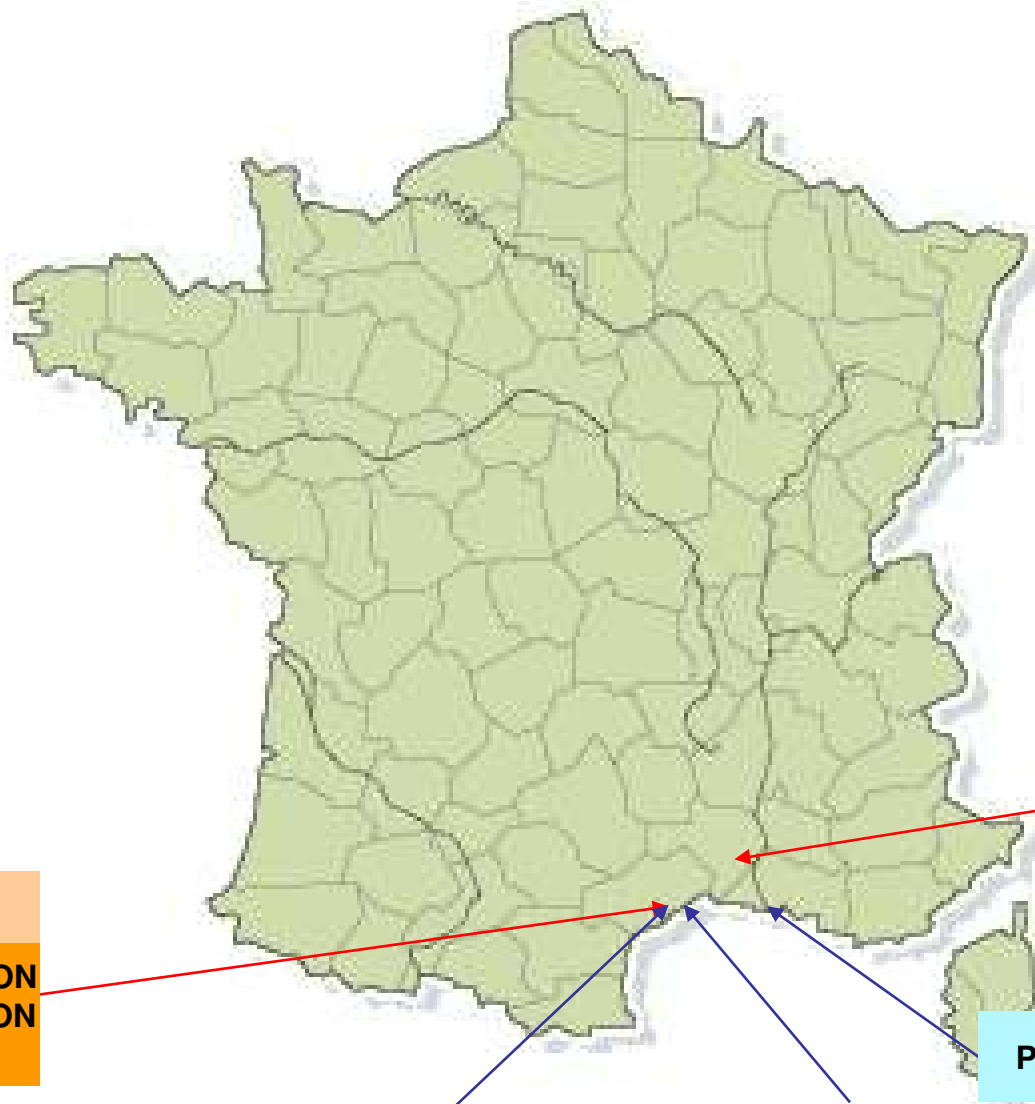
# Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2011 / 2012, 14 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :



# Stages M1 BAEMT 2011 – 2012

France Métropolitaine



**Fabien Noël**  
**Jordane LAMBREMON**  
**Jean-Verdieu NELSON**  
**Laura DERIEN**

**Thomas ROESZ**  
**Rendy GINANJAR**

**Jules ESTIVAL**  
**Elsa TRONEL-PEROZ**  
**Toni JORDAN**

**Pierre Castelli**

**Flavien DEKONINCK**

**RETOUR**

# Stages M1 BAEMT 2011 – 2012

Monde et territoires Outre-mer



**Moorea**  
**Lauric Thiault**

**Allemagne**  
**Juliette BALAVOINE**

**La réunion**  
**Paul GUYONNET**

**RETOUR**



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

### Aquariophilie

ROESZ Thomas	<b>Aquafish technology</b>	Amélioration de la coloration en élevage des genre Amphiprion et Premnas.
GINANJAR Rendy	<b>UM2 - UMR5554 ISEM</b>	Hétérogénéité de croissance chez les larves de la loche-clown Chromobotia macracanthus (Pisces, Cobitidae): rôle des facteurs endogènes et sociaux.

### Production

Recherche et développement		
Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ESTIVAL Jules	<b>AMAP Spiruline et framboise</b>	Comparaison de deux systèmes de culture de la cyanobactérie <i>Arthrospira platensis</i> (spiruline).
CASTELLI Pierre	<b>Provence Aquaculture</b>	Étude sur la prise de croissance suite à la mise en place d'une stratégie de rationnement hivernal à Provence Aquaculture.
TRONEL-PEROZ Elsa	<b>P2A Développement</b>	Élaboration d'un protocole opérationnel pour expérimenter des dispositifs de nurseries artificielles en Camargue.
JOURDAN Toni	<b>AQUASOL</b>	Le biofloc, une solution au problème de l'approvisionnement d'aliment aquacole en Afrique.
GUYONNET Paul	<b>Association ARDA</b>	Amélioration de la qualité de l'eau de la station marine de l'ARDA et impact sur les alevins d'ombrines ocellées ( <i>Sciaenops ocellatus</i> ).

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

Ecologie		
Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
LAMBREMON Jordane	<b>Association CESTmed</b>	Suivi satellite de 7 tortues Caouannes ( <i>Caretta caretta</i> ) en mer Méditerranée: influence des paramètres météorologiques, géographiques et hydrologiques sur leurs déplacements.
NELSON Jean-Verdieu	<b>Station IFREMER-Palavas</b>	Evaluation des flux de nutriments et du CO2 dans un système de lagunage à haut rendement algal (LHRA).
THIAULT Lauric	<b>USR 3278 CNRS-EPHE CRIOBE</b>	Variations temporelles des communautés de poissons coralliens du récif de Tiahura (Moorea, Polynésie française)
DERRIEN Laura	<b>UM2 - UMR5119 ECOSYM</b>	Impact de la remise en suspension des sédiments du port de Port-Camargue sur la survie et la reproduction du copépode: <i>Acartia clausi</i> .
DEKONINCK Flavien	<b>CEMAGREF-UR HYAX</b>	Sélectivité des proies en eau courante pour un poisson benthique: application au chabot ( <i>Cottus gobio</i> ) dans le bassin versant du Bez (Drôme).
BALAVOINE Juliette	<b>IFM GEOMAR</b>	Impact des changements globaux sur l'écologie du zooplancton gélatineux prédateur en Europe
Physiologie		
NOEL Fabien	<b>UM2 - UMR5119 ECOSYM</b>	Impact du régime alimentaire à dominance végétale sur la morphofonctionnalité de l'intestin antérieur chez des populations de loups sélectionnés, <i>Dicentrarchus labrax</i> .