

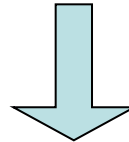
*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M2 du parcours

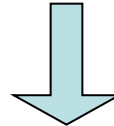
*Bioressources Aquatiques en
Environnement Méditerranéen et tropical
(BAEMT)*

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 2011 – 2012

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

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

Production

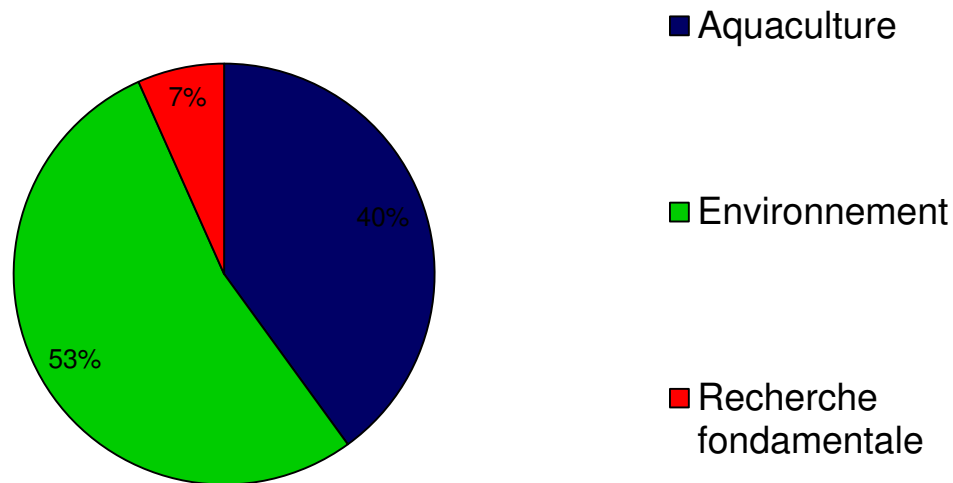
Hygiène et qualité

• **Environnement** → Gestion environnementale

• **Recherche fondamentale** → Ecologie

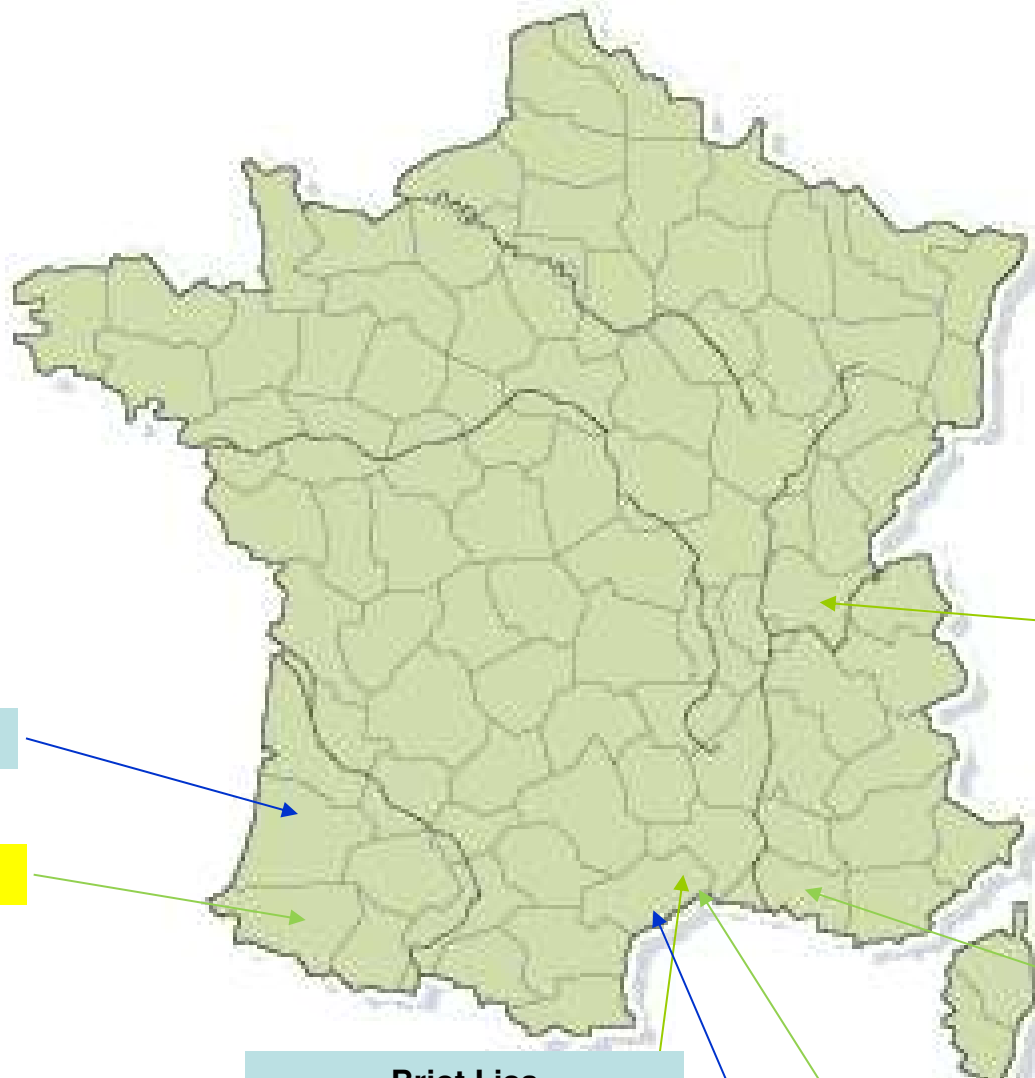
Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2011 / 2012, 15 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :



Stages M2 BAEMT 2011 – 2012

France Métropolitaine



Sacco Colette

Baudoin Thibaut

Briot Lisa
Signier Jérémy
Pignol Laura

Lambert Carole-Anne

Depetris Mathieu

Schohn Thomas

Jacquot Benjamin

RETOUR

Stages M2 BAEMT 2011 – 2012

Monde et territoires Outre-mer



Tahiti:
Gérard Sarah
Soyeux Dorian
Moirod Benoit

Madagascar:
Chanoine Romain

La Réunion:
Allard Rémi

Nouvelle Calédonie:
Yokohama Yanick

RETOUR

Stage 2011/2012 M2 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BRIOT Lisa	Ecocéan	Identification et prédiction de périodes favorables pour la capture de post-larves de poissons d'intérêt économique
CHANOINE Romain	APDRA	Maitrise de la densité d'élevage de l'Oreochromis niloticus dans les piscicultures extensive de la Région Atsinanana par l'introduction d'un poisson prédateur : Comparaison de trois espèces endémiques.
GERART Sarah	IFREMER	Suivi de travaux d'optimisation et de fiabilisation de phase de grossissement de crevettes en cages en milieu lagonaire
SACCO Colette	Association MIGADO	Quelle stratégie de production d'œufs de la grande alose (<i>Alosa alosa</i>) est la plus appropriée? La multiplication des géniteurs capturés contre l'optimisation du nombre d'œufs pondus par femelle en maîtrisant les facteurs de production.

Production

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
SOYEUX Dorian	Ferme Sopomer - Aquapac	Mise en place et suivi d'un nouveau protocole d'élevage de la crevette pénéide <i>Litopenaeus stylirostris</i> (crevette bleue du pacifique) dans le but d'améliorer les résultats zootechniques de la ferme SOPOMER

Hygiène et qualité

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
LAMBERT Carole-Anne	Aquarium du Cap d'Agde	Amélioration de la qualité de l'eau de culture de coraux en aquarium.

Stage 2011/2012 M2 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

Gestion

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ALLARD Rémi	ARDA, La Réunion	Analyse spatio-temporelle des flux larvaires de poissons et évaluation technique de la PCC pour la gestion des zones récifales de l'île de la Réunion
BAUDOIN Thibaut	BIOTOPE	Mise en place d'un protocole d'échantillonnage larves Lamproie de planer
DEPETRIS Mathieu	IFREMER	Couplage science (recherche et monitoring) et gestion de la qualité des eaux lagunaires : exemple d'une lagune en voie de restauration (Bages-Sigean).
JACQUOT Benjamin	Fédération départementale des associations agréées de pêche et de protection des milieux aquatiques de l'Ain	Méthode d'évaluation de l'impact des éclusées et des proliférations algales sur la basse rivière d'Ain
MOIROD Benoît	Société Marama Nui	Concilier aménagements hydroélectriques et préservation des espèces amphihalines des cours d'eau de Polynésie Française
SCHOHN Thomas	GIS Posidonie	Impact de l'ancrage sur Posidonia oceanica et détermination d'indicateurs de vulnérabilité écologique dans le Parc National des Calanques (dans le cadre du projet FHUVEL 2010-2012)
SIGUIER Jérémy	Andromède Océanologie	Mise en œuvre d'un outil d'aide à la décision pour le mouillage écologique des navires de plaisance
YOKOHAMA Yanick	Direction du Développement Economique et de l'Environnement de la Province Nord	Mise en place d'un comité de gestion sur une AMP et début de réflexion sur un futur plan de gestion

Stage 2011/2012 M2 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
PIGNOL Laura	ECOSYM - UMR5119	Effet d'un polluant persistant (le cuivre) sur les populations bactériennes endosymbiotiques de <i>Loripes lacteus</i> (Bivalve, Lucinidae)