



*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*



Stages M1 du parcours

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

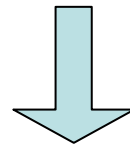


Année 2009 – 2010

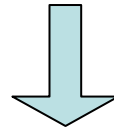


Le Master BAEMT

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 2009 – 2010

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

• **Aquaculture** →

Aquariophilie

Recherche et développement / Optimisation de systèmes

• **Environnement** →

Communication

Gestion environnementale

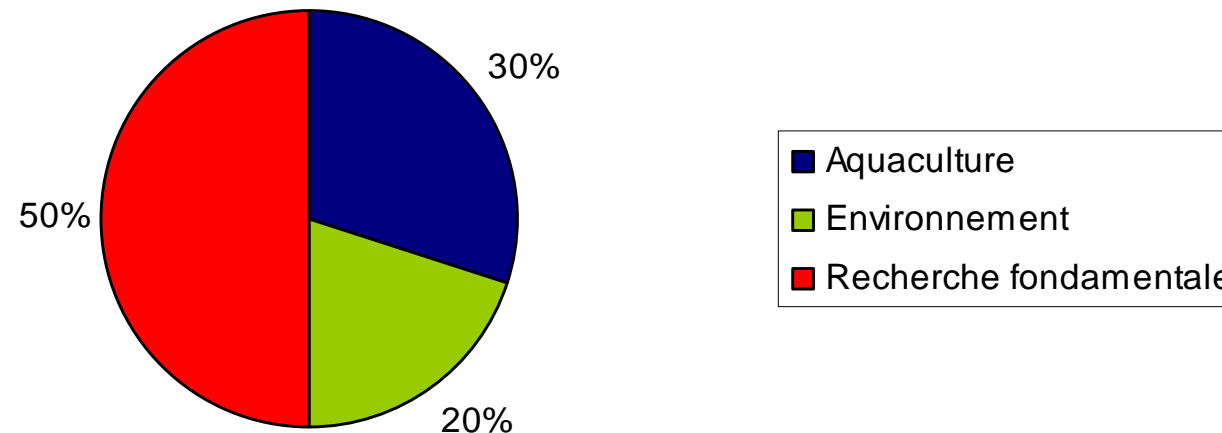
• **Recherche fondamentale** →

Ecologie

Physiologie

Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2009 / 2010, 10 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :





Stages M1 BAEMT 2009 – 2010

France Métropolitaine



Marc Nicolas

Le Peru Yann

Marmay Bruno

Arnal Pauline

Allard Rémi

Belhamiti Nicolas

Nancy Blanc

RETOUR





Stages M1 BAEMT 2009 – 2010

Monde et territoires Outre-mer



Pays-BAS
Chereau Gaetan
Fourneyron Aurélie

Norvège
Pengrech Alexis



RETOUR

Stage 2009/2010 M1 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Aquariophilie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ALLARD Rémi	Aquarium Mare Nostrum	Influence de la lune sur les pontes des poissons des récifs coralliens en aquarium.

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
MARC Nicolas	IFREMER - Argenton	Culture en continu de <i>Skeletonema marinoï</i> en bassins extérieurs : mise en place des systèmes de production et résultats préliminaires.
MARMAY Bruno	Aquastream	Etude des malformations de la mâchoire chez les larves de Loup (<i>Dicentrarchus labrax</i>) en élevage: classification, évolution, stade critique et facteurs favorisants.

Stage 2009/2010 M1 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

Communication

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ARNAL Pauline	Association le Passe Muraille	Sensibilisation des scolaires à la biodiversité des écosystèmes littoraux du Languedoc-Roussillon.

Gestion

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
LE PERU Yann	Fédé Pêche 29 - Fédération pour la pêche et la protection du milieu Aquatique	Réalisation de l'indice d'abondance d' <i>Anguilla anguilla</i> (Linné, 1758) sur le bassin versant de l'Aber Wrac'h (Finistère - 29).

Stage 2009/2010 M1 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BELHAMITI Nicolas	UMR 5119 ECOSYM	Influence des conditions lumineuses et de différentes concentrations en matière dissoute sur l'absorption phytoplanctonique.
PENGRECH Alexis	Groupe d'Ecologie Marine de l'Université de Bodø (Norvège)	Comparaison des principales populations planctoniques des quatre localisations différentes.

Physiologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BLANC Nancy	UMR 5119 ECOSYM	Etude des bases bio-énergétiques de l'exclusion compétitive chez les poissons du genre <i>Aphyosemion</i> d'Afrique de l'Ouest.
CHEREAU Gaétan	Institute for Water en Wetland Research Faculty of Science (Pays- Bas)	Effet du stress et de la douleur sur le tilapia du Mozambique (<i>Oreochromis mossambicus</i>), suivant une analyse physiologique.
FOURNEYRON Aurélie	Institute for Water en Wetland Research Faculty of Science (Pays- Bas)	Les changements physiologiques et comportementaux comme indicateurs de l'altération du bien être chez les téléostéens suite à un stimulus douloureux, modèle d'étude tilapia du Mozambique, <i>Oreochromis mossambicus</i> .