



*Master Ecologie – Biodiversité  
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M2 du parcours

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

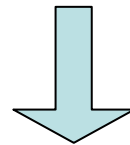


Année 2005 – 2006

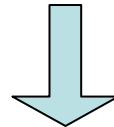


# Le Master BAEMT

**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 2005 – 2006

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

• **Aquaculture** →

Hygiène et qualité

Production

Recherche et développement / Optimisation de systèmes

• **Environnement** →

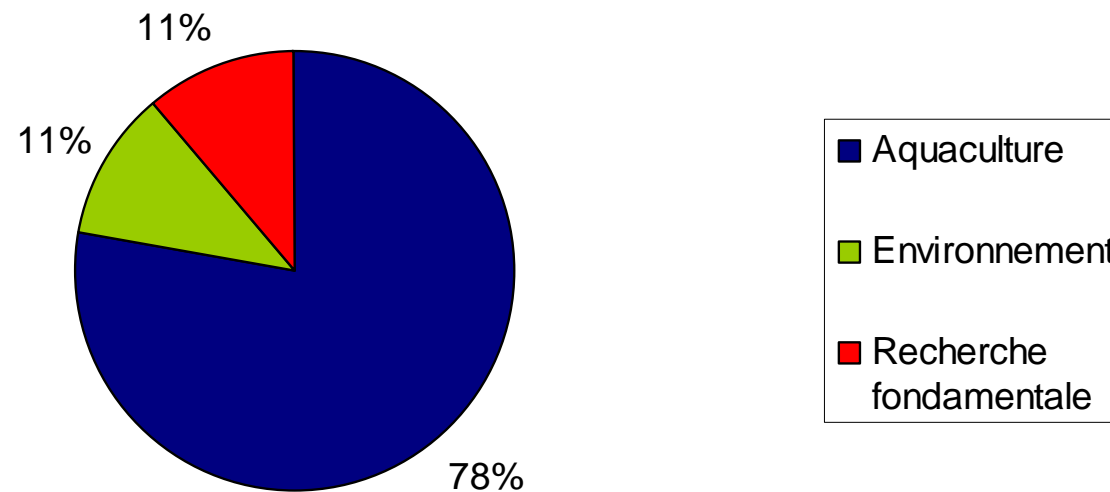
Communication

• **Recherche fondamentale** →

Ecologie

# Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2005 / 2006, 9 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :





# Stages M2 BAEMT 2005 – 2006

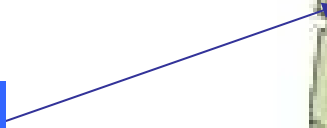
France Métropolitaine



**TOUITOU Léa**



**GEORGE Elodie**

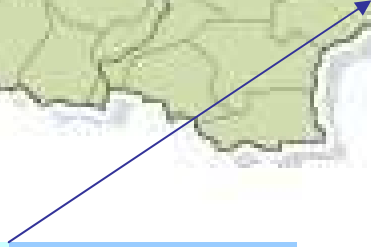


**ROQUES Cécile**



**BARDON Agnès  
CHEVALLIER Thibaud**

**DOQUIN Olivier**



**FAURE Caroline**



**RETOUR**





# Stages M2 BAEMT 2005 – 2006

Monde et territoires Outre-mer





**Sénégal:**  
DE WILDE Nicolas

**Burkina-Faso:**  
DE VARGAS Romain

**RETOUR**



## Stage 2005/2006 M2 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

### Hygiène et qualité

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
DE VARGAS Romain	ANTENNA TECHNOLOGIES (ONG)	Mise en place d'une démarche qualité au sein d'une production artisanale de Spiruline ( <i>Arthrospira platensis</i> ) au Burkina Faso.
GEORGE Elodie	Section Régionale de la Conchyliculture de Poitou-Charentes	Mise en place de la réglementation européenne (178/2002, 852/2004, 853/2004) : Réalisation d'un dossier sanitaire et mise en application dans les exploitations « tests » conchylicoles d'expéditions.

### Production

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
DOQUIN Olivier	CREUFOP	Sélection de produits aquacoles a potentiel socio-économiques pour Mayotte.
TOUITOU Léa	NAUSICAA	Quantification - détermination - élevage des œufs et larves de poissons tropicaux de NAUSICAA pour la valorisation de ses ressources.

### Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BARDON Agnès	IRD	Contribution à l'optimisation de la gestion des gamètes et embryons du poisson-chat asiatique <i>Pangasius hypophthalmus</i> .
DE WILDE Nicolas	IRD	Interactions trophiques <i>Sarotherodon</i> – <i>Brachionus</i> – <i>Nannochloris</i> dans le Système Aquacole à Recyclage Intégrale.
CHEVALIER Thibaud	IRD	Traitement prophylactique par la chloramine-T pour l'amélioration de la survie des larves du poisson-chat <i>Pangasius hypophthalmus</i> .

## Stage 2005/2006 M2 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

### Communication

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
FAURE Caroline	EcoOcéan	Protection du milieu Marin: Mise en place d'actions et d'outils pédagogiques en vue de développer l'écocitoyenneté chez les jeunes.

## Stage 2005/2006 M2 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

### Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ROQUES Cécile	UMR 5119 Ecosym	Impact de la filtration des huîtres et de la prédation des juvéniles de poissons sur le fonctionnement et la productivité des écosystèmes lagunaires.