



*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M2 du parcours

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

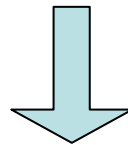


Année 2010 – 2011

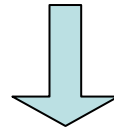


Le Master BAEMT

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 2010 – 2011

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

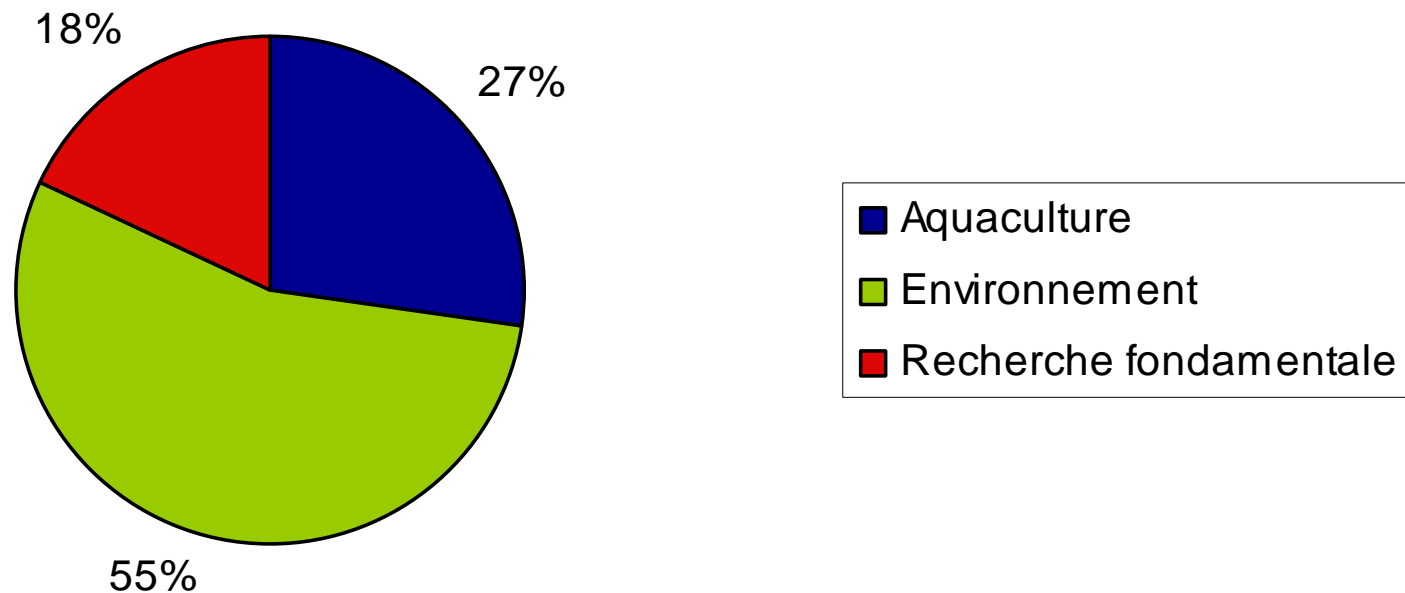
• **Aquaculture** → Recherche et développement / Optimisation de systèmes

• **Environnement** → Gestion environnementale

• **Recherche fondamentale** → Physiologie

Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2010 / 2011, 11 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :



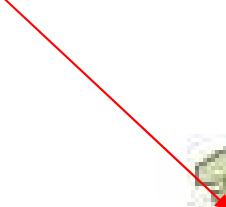


Stages M2 BAEMT 2010 – 2011

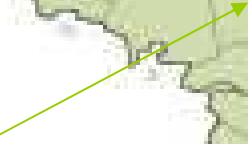
France Métropolitaine



Marc Nicolas



Belhamiti Nicolas



Le Peru Yann



Belhadj Mohammed



**Ben AMARA Nour El Houde
Blanc Nancy
Pengrech Alexis**



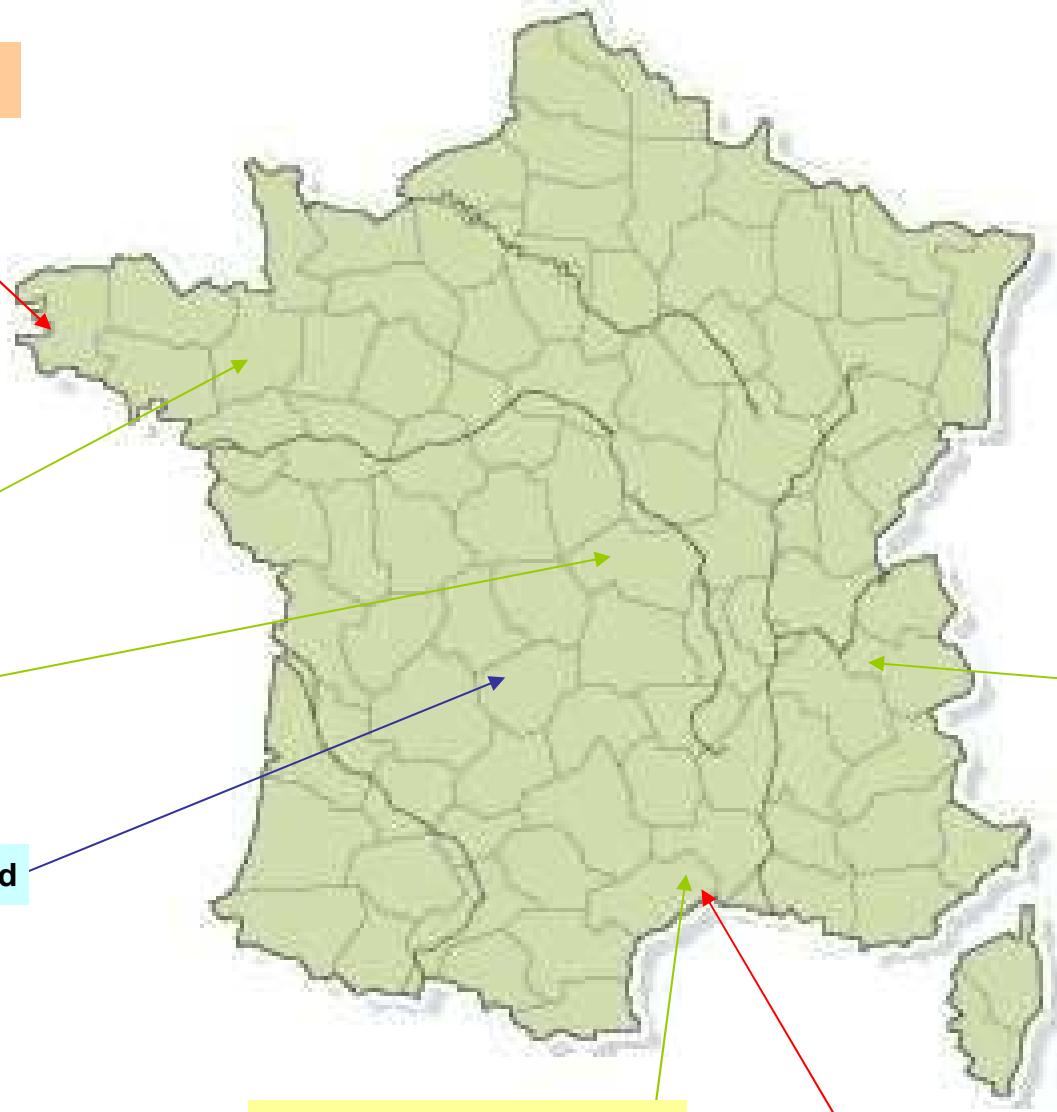
Marmay Bruno



Porta Bruno



RETOUR





Stages M2 BAEMT 2010 – 2011

Monde et territoires Outre-mer



Pays Bas:
Chereau Gaëtan



Costa Rica
Allard Rémi

RETOUR

Stage 2010/2011 M2 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ALLARD Rémi	Université des sciences, San Jose- Costa Rica	Méthodologie à utiliser pour la substitution d'une algue classique par une algue nouvelle (performance, contraintes et utilisation de la biomasse en aquaculture).
BELHADJ Mohammed	CEDEPA-Centre d'études pour la pisciculture autonome- Tulle	Utilisation des proies vivantes pour l'alimentation en pisciculture, vers une aquaculture écologique.
CHEREAU Gaëtan	IMARES	Effets du remplacement partiel de farine de poisson sur la croissance du Turbot (<i>Psetta maxima</i>) et sur la qualité de l'eau dans deux systèmes d'élevage.

Stage 2010/2011 M2 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

Gestion

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BELHAMITI Nicolas	ITAVI- Aquaculture, basé Agrocampus Ouest de Rennes, au sein de l'UMR SAS (UMR INRA)	Analyse de la perception des services rendus par la pisciculture d'étangs en Brenne, la vision des pisciculteurs.
Ben AMARA Nour El Houde	Association verseau developpement	Appui au projet de décentralisation en Tunisie pour la pêche cotière et artisanale.
BLANC Nancy	ITAVI- Aquaculture, IFREMER Palavas	Identification des services Ecosystémiques et des services rendus par la pisciculture via l'analyse de la perception des parties prenantes.
PENGRECH Alexis	Cabinet Trébaol	Monétarisation des zones humides et des mangroves dans le cas de la construction d'un barrage sur le fleuve Gambie (Guinée/Sénégal/Gambie).
PORTA Bruno	Parc National de la Vanoise	Diagnose écologique des lacs de haute altitude : impacts des empoisonnements sur la faune indigène (amphibien), afin d'améliorer la gestion piscicole + étude des potentiabilités des milieux (capacité d'accueil, espèces mieux adaptées) à travers critères physico-chimiques et morphométriques des lacs.
LEPERU Yann	LOGRAMI	Identification et validation de l'activité des frayères de la grande alose (<i>Alosa alosa</i> - LINNÉ, 1758) sur la Loire amont.

Stage 2010/2011 M2 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Physiologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
MARC Nicolas	IFREMER - Brest	Influence de la température et de l'alimentation sur le développement postlarvaire de <i>Crassostrea gigas</i> .
MARVAY Bruno	IFREMER - Palavas	Etude de l'évolution de l'intégrité membranaire et de l'ADN au cours de la conservation du sperme hors tractus génital en relation avec la mobilité et la fécondance.