



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



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

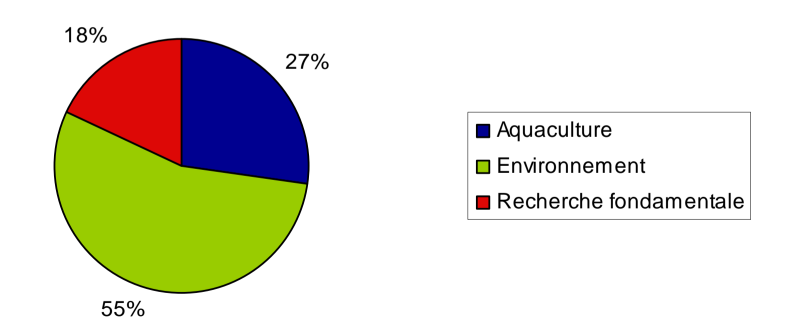
Recherche et développement / Optimisation de systèmes

•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 :





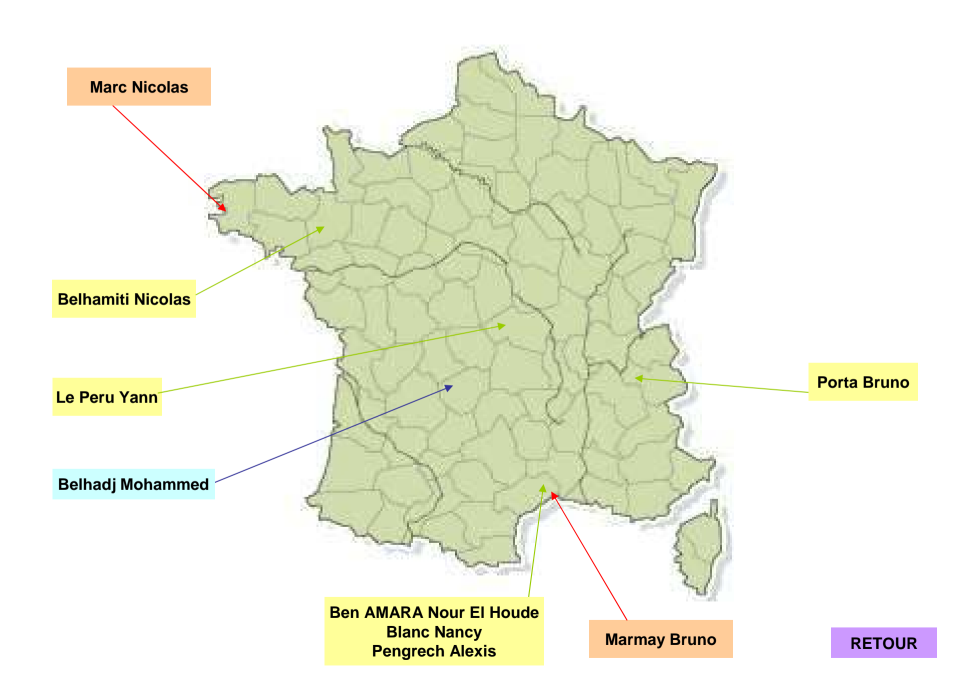


Stages M2 BAEMT 2010 - 2011

France Métropolitaine









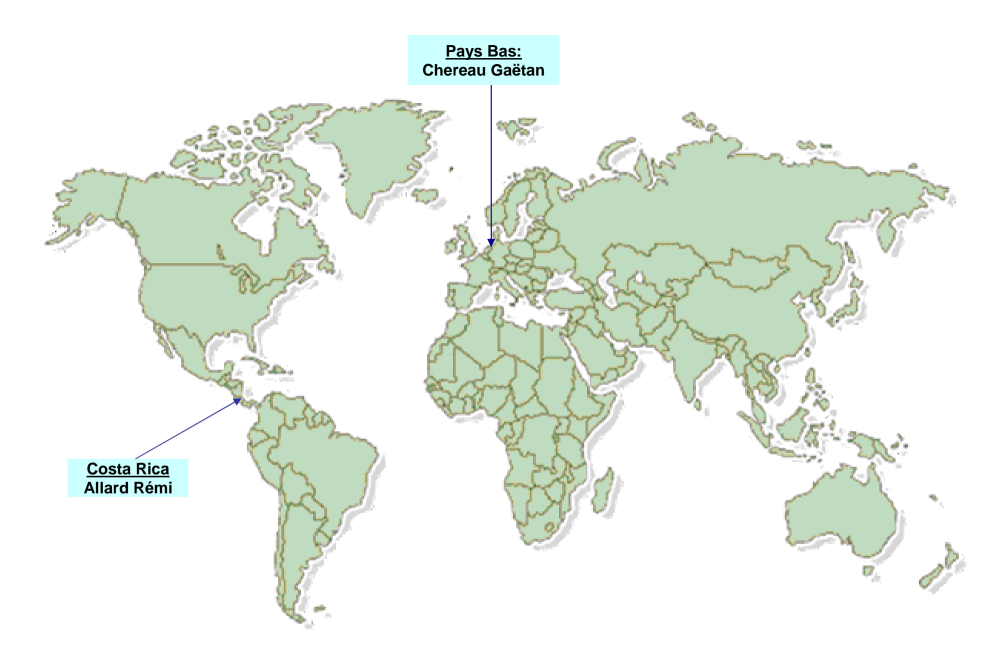


Stages M2 BAEMT 2010 - 2011

Monde et territoires Outre-mer







Stage 2010/2011 M2 BAEWT dans le domaine de l'Aquaculture Recherche et développement / Optimisation Système structure d'accueil **Etudiant** Titre du stage Méthodologie à utiliser pour la substitution d'une algue classique par une Université des sciences. algue nouvelle (performance, contraintes et utilisation de la biomasse en ALLARD Rémi San Jose-Costa Rica aquaculture). CEDEPA-Centre d'études Utilisation des proies vivantes pour l'alimentation en pisciculture, vers BFLHADI Mohammed pour la pisciculture une aquaculture écologique. autonome-Tulle Effets du remplacement partiel de farine de poisson sur la croissance du Turbot (*Psetta maxima*) et sur la qualité de l'eau dans deux systèmes CHEREAU Gaëtan **IMARES** 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 empoissonnements 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 W2 BAEVIT 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 *Grassostrea gigas*. 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.