

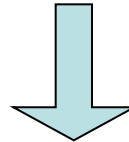
*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M2 du parcours

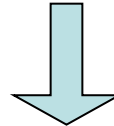
*Bioressources Aquatiques en
Environnement Méditerranéen et tropical
(BAEMT)*

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

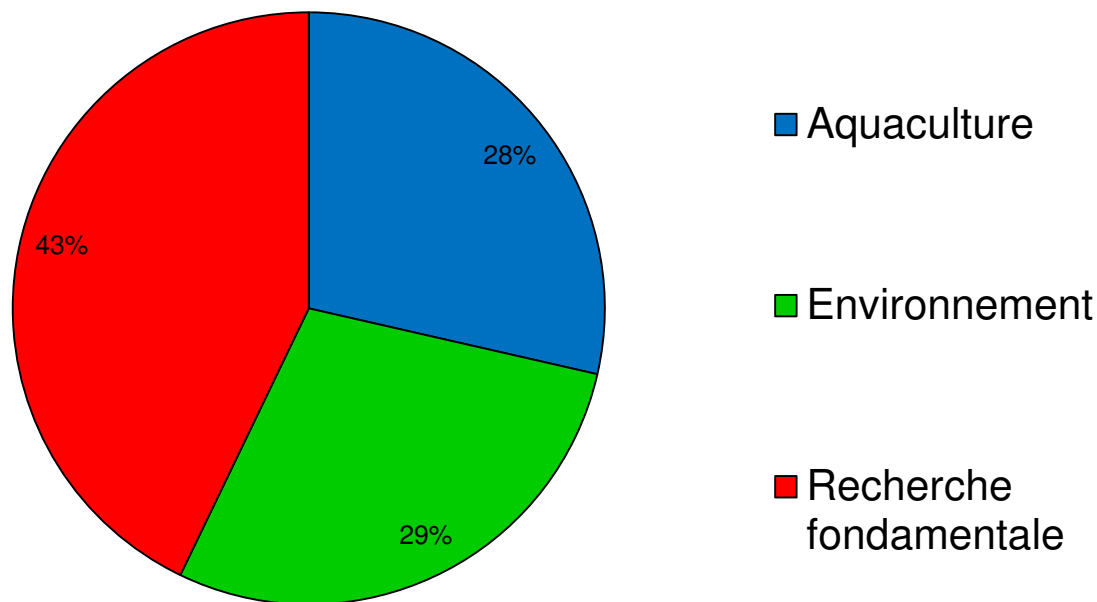
Les stages de 2012 – 2013

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
 - Aquariologie
- **Environnement** → Gestion environnementale
- **Recherche fondamentale** → Ecologie

Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2012 / 2013, 14 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :



Stages M2 BAEMT 2012 – 2013

France Métropolitaine

Estival Jules

Roesz Thomas

Noel fabien

Derrien Laura

Tronel- Peroz Elsa

Thiault Lauric

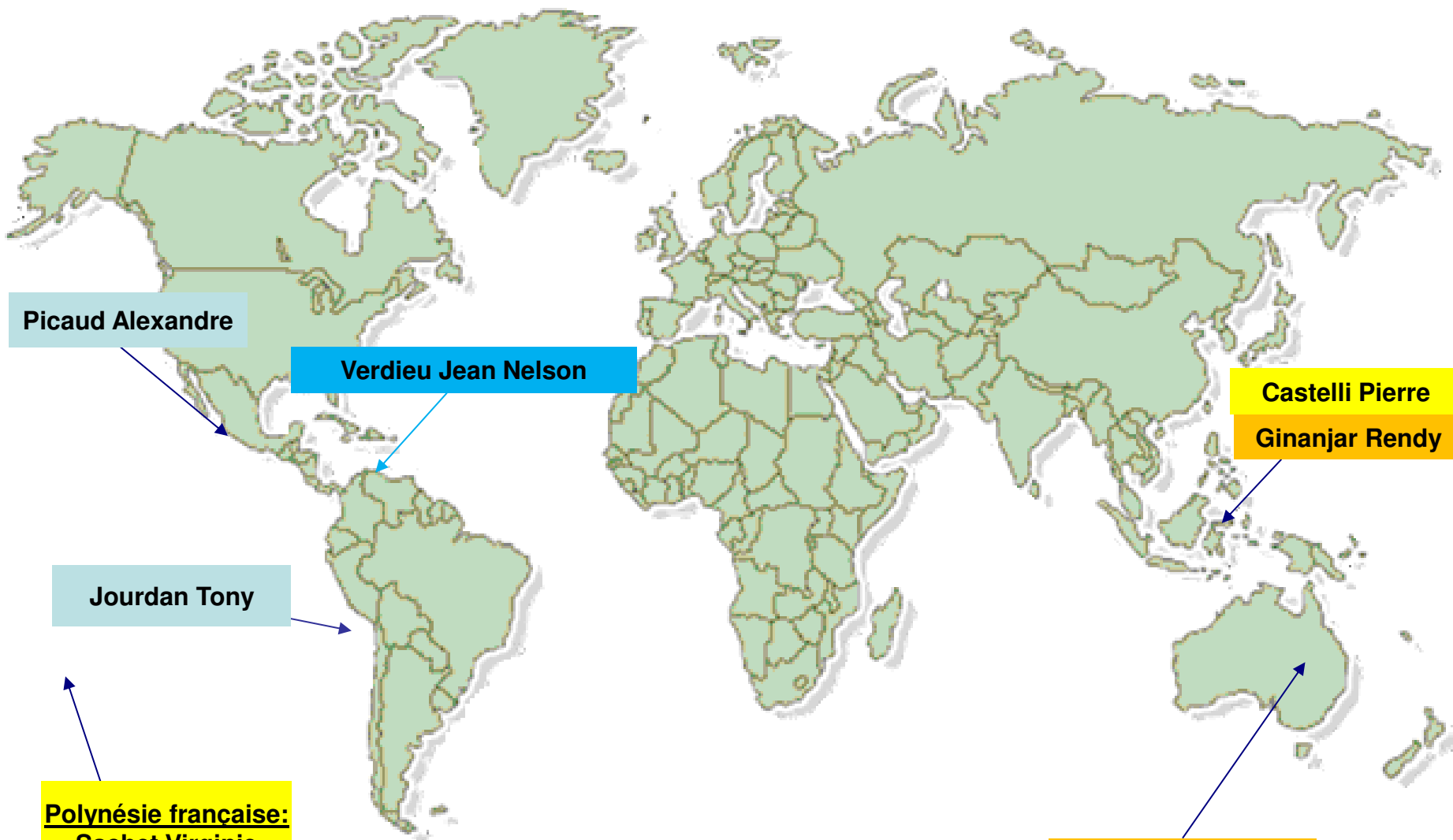
Balavoine Juliette

RETOUR



Stages M2 BAEMT 2012 – 2013

Monde et territoires Outre-mer



Picaud Alexandre

Verdieu Jean Nelson

Jourdan Tony

**Polynésie française:
Sachet Virginie**

**Castelli Pierre
Ginanjari Rendy**

Dekoninck Flavien

RETOUR

Stage 2012/2013 M2 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Estival Jules	HYBRID ENERGIES ET ECO-SYSTEMES (HYES)	La biométhanisation représente-t-elle un atout pour la culture de spiruline ?
Jourdan Tony	INCA BIOTECH	Comparaison écophysiological en grossissement chez la crevette <i>Litopenaeus vannamei</i> entre deux milieux : en eaux salées et eau douce.
Picaud Alexandre	CINVESTAV	Obtenir la taille optimale des reproducteurs (mâles et femelles) pour la production d'alevins de <i>Tilapia Nilotica</i> (<i>Oreochromis niloticus</i>).

Production

Nelson Jean Verdieu	CARIBBEAN HARVEST FOUNDATION PETION	Effets des variations de l'oxygène et du nitrate ammoniacal sur la survie des tilapias durant la période post embryonnaire
---------------------	-------------------------------------	--

Hygiène et qualité

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Derrien Laura	Ferme aquacole - earl carpio	Réalisation d'un guide des bonnes pratiques d'hygiène dans la production de spiruline

Aquariologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Roesz Thomas	SARL PARC LES NAIADES	Création de nouveaux bacs sur le thème des poissons des Grands Lacs Africains.

Stage 2012/2013 M2 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

Gestion

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Castelli Pierre	ACROPORIS INDONESIA	Gestion et préservation de la zone de Tumbak (Nord-Sulawesi, Indonésie) via la mise en place de récifs artificiels et de tables de bouturages avec l'aide de la population locale.
Balavoine Juliette	MERIAL Toulouse	Evaluation des bénéfices de la restauration des écosystèmes lagunaires: Le cas des étangs palavasiens
Sachet Virginie	BORA ECO FISH	Montage d'un projet d'aménagement récifal éco-touristique
Tronel-Peroz Elsa	STARESO	Suivi de la pêche artisanale en Corse

[RETOUR](#)

[RETOUR FRANCE](#)

[RETOUR MONDE](#)

Stage 2012/2013 M2 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Dekoninck Flavien	DEPARTMENT OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FORESTRY	Addition of copepods to early larval diets for three grouper species (<i>E. coioides</i> , <i>E. fuscoguttatus</i> , <i>E. lanceolatus</i>) and assessment of the benefits following the species by isotope analysis.
Ginanjari Rendy	BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN HIAS DEPOK- IRD MONTPELLIER -ISEM	L'étude de l'effet de la densité de population sur la croissance et l'hétérogénéité de tailles chez la loche clown, <i>Chromobotia macracanthus</i>
Noel Fabien	IFREMER Brest	Connectivité des gastéropodes hydrothermaux <i>Alviniconcha</i> sp et <i>Ifremeria nautilei</i> (Gastéropodes Provanidés) dans la zone sud-ouest Pacifique.
Thiault Lauric	EPHE PARIS	Effet de la Réserve de Cerbère-Banyuls sur la diversité fonctionnelle des communautés de poissons