

*Master Ecologie – Biodiversité  
spécialité Biodiversité - Evolution*

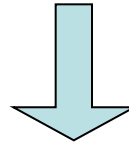
Stages M1 du parcours

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

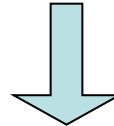
# Le Master BAEMT

**MASTER écologie – biodiversité**

*Spécialité biodiversité - évolution* **Parcours BAEMT**



**Marché du travail**



**Cadre de niveau Ingénieur spécialisé :**

- Recherche appliquée
- Production aquacole
- Gestion écosystèmes aquatiques

# Master 1 BAEMT

## Les stages de 2015 – 2016

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

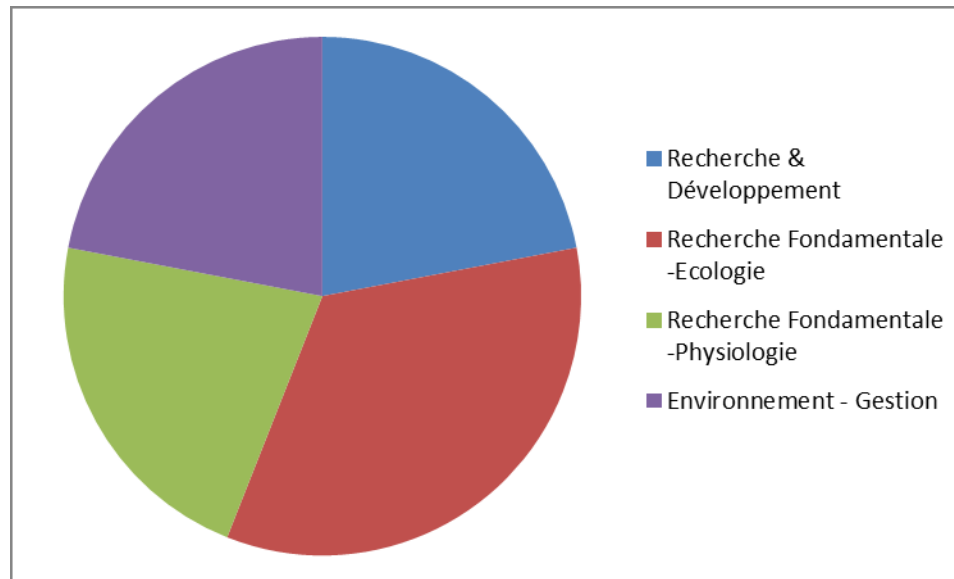
• **Aquaculture** → **Aquariophilie** Recherche & développement

• **Environnement** → **Gestion environnementale** Communication

• **Recherche fondamentale** → **Ecologie** **Physiologie**

# Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2015 / 2016, 9 étudiants se sont répartis sur ces deux domaines principaux :



# Stages M1 BAEMT 2015 – 2016

France Métropolitaine



**Jérôme Jolain**

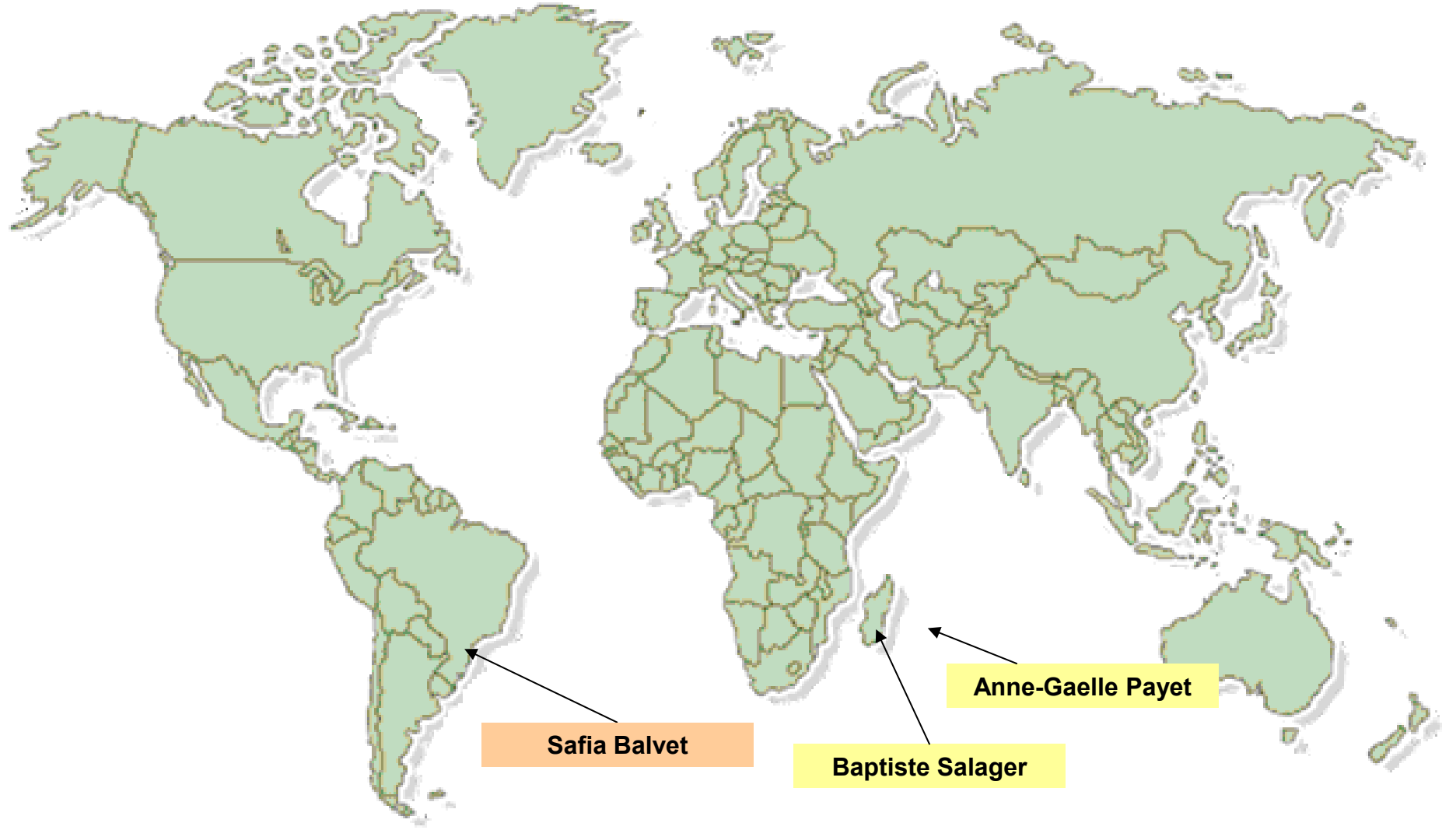
**Paul Arvenne  
Wagner Leite**

**Mélanie Rattaire  
Sébastien Renvoisé  
Christophe Delpont**

**RETOUR**

# Stages M1 BAEMT 2015 – 2016

Monde et territoires Outre-mer



**Safia Balvet**

**Baptiste Salager**

**Anne-Gaelle Payet**

**RETOUR**



**Stage 2015/2016 M1 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture****Recherche et développement / Optimisation Système**

Etudiant		Structure d'accueil	Titre du stage
ARVENNE	Paul	Ent. Poisson du soleil - Balaruc les bains	Mise en place d'un circuit larvaire afin de tester la production de Sériole sur le site de Balaruc-les-Bains
LEITE	Wagner	Ent. Poisson du soleil - Balaruc les bains	Bioremédiation des rejets dissous en circuit fermé : test de l'intégration muges (Liza ramada) et ulves (Ulva rigida)

**Stage 2015/2016 M1 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale****Ecologie**

Etudiant		Structure d'accueil	Titre du stage
RATTAIRE	Mélanie	UMR MARBEC - Montpellier	Relation herbivore-plante dans les herbiers sous-marins
JOLAIN	Jérôme	Laboratoire de Planétologie et Géodynamique - Angers	Etude des foraminifères benthiques en tant que bio-indicateurs de la qualité du milieu marin en Méditerranée: validation d'indice biotique
RENVOISE	Sébastien	UMR MARBEC - Montpellier	Etude de l'implication des organismes benthiques dans la dégradation des carcasses de méduses Aurelia.sp.

**Physiologie**

Etudiant		Structure d'accueil	Titre du stage
BALVET	Safia	Univ. Federal do Parana - Brésil	Utilisation des réserves vitellines par les larves de calmar à différentes températures / Yolk absorption in hatchling squid
DELPONT	Christophe	UMR MARBEC - Montpellier	Teneurs corporelles en nutriments chez les poissons côtiers: Variabilités intra- et interspécifique et déterminants

**Stage 2015/2016 M1 BAEMT dans le domaine de l'Environnement****Gestion**

Etudiant		Structure d'accueil	Titre du stage
SALAGER	Baptiste	IHSM-Madagascar Honko Mangrove Conservation & Education - Madagascar	Mise en place d'un protocole de suivi sur le long terme de communautés de poissons dans deux zones de mangrove aux statuts différents : une zone avec fermeture de pêche et une zone sans fermeture de pêche
PAYET	Anne-Gaëlle	Réserve Naturelle Marine La Réunion - La réunion	Etudes prises de pêches illégales dans le périmètre de la réserve