

*Master Biodiversité , Ecologie  
et Evolution*

Stages M2 du parcours

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

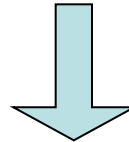


Année 2016 – 2017

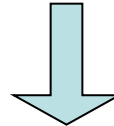


# Le Master BAEMT

**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 2016 – 2017

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

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

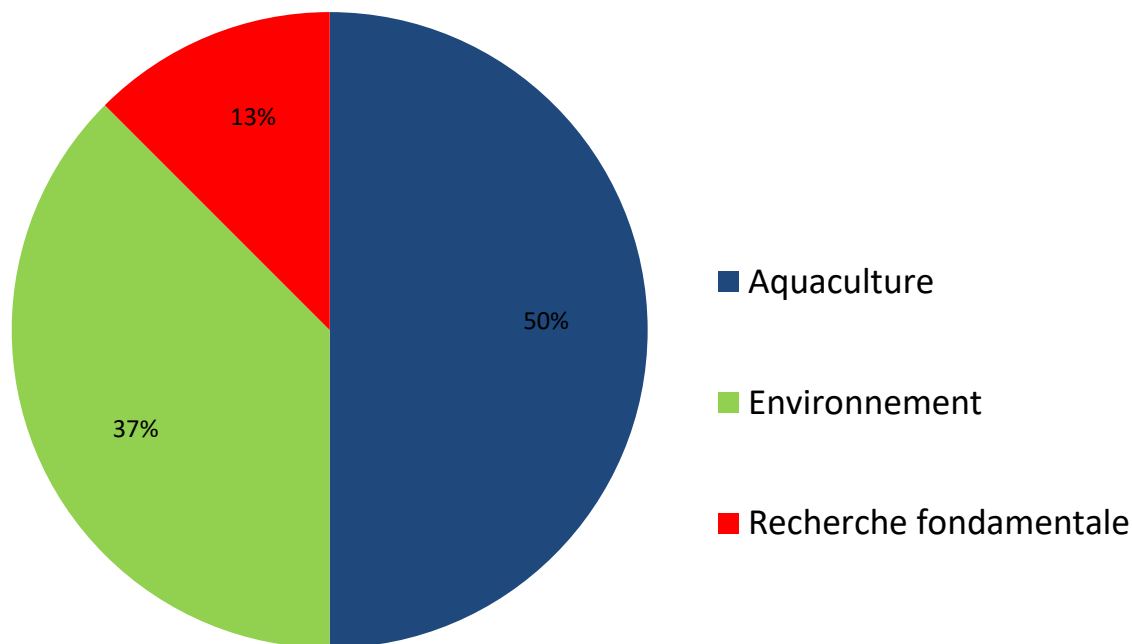
**Aquaponie**

• **Environnement** → Gestion environnementale

• **Recherche fondamentale** → Ecologie

# Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2016 / 2017, 8 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :





UNIVERSITÉ  
DE MONTPELLIER



# Stages M2 BAEMT 2016 – 2017

## France Métropolitaine





**RENVOISÉ Sébastien**

**MACIEL LEITE Wagner**

**RETOUR**



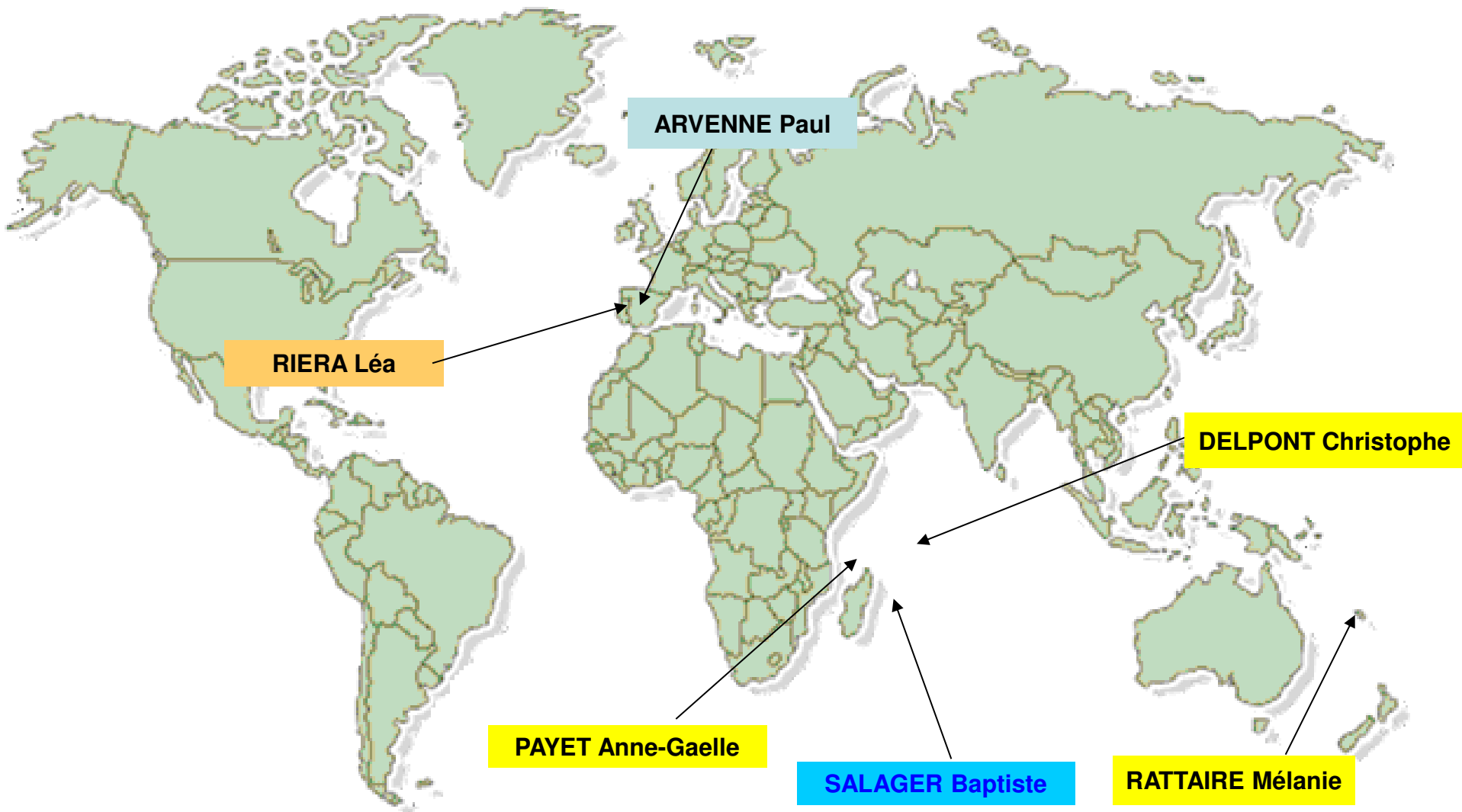
UNIVERSITÉ  
DE MONTPELLIER



# Stages M2 BAEMT 2016 – 2017

Monde et territoires Outre-mer





**ARVENNE Paul**

**RIERA Léa**

**DELPONT Christophe**

**PAYET Anne-Gaëlle**

**SALAGER Baptiste**

**RATTAIRES Mélanie**

**RETOUR**



## Stage 2016/2017 M2 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

### Recherche et développement / Optimisation Système

| Etudiant            | structure d'accueil         | Titre du stage  |
|---------------------|-----------------------------|---|
| ARVENNE PAUL        | Université de Vigo          | Sea cucumber Holoturia Forskali Culture   |
| MACIEL LEITE WAGNER | SCEA Les poissons du Soleil | Utilisation des macroalgues comme filtre biologique en circuit fermé : optimisation des systèmes avec l'algue verte filamenteuse Ulva intestinalis. |

### Aquaponie

| Etudiant           | structure d'accueil | Titre du stage   |
|--------------------|---------------------|--|
| RENVOISÉ SEBASTIEN | CITIZENFARM         | Dimensionnement, développement et installation d'une ferme aquaponique à Toulouse.                               |
| SALAGER BAPTISTE   | Hydro Réunion       | Etude de l'échelle de rentabilité d'un système de production aquaponique dans le contexte économique réunionnais |

## Stage 2016/2017 M2 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

### Gestion

| Etudiant           | structure d'accueil  | Titre du stage  |
|--------------------|--|---|
| DELPONT CHRISTOPHE | BLUE ECONOMY RESEARCH INSTITUTE                                    | The use of unmanned aerial vehicles (UAV) to map coastal habitat in Seychelles: Sustainable practice through evidence-based decision making. L'utilisation de véhicules aériens sans pilote (UAV) pour cartographier l'habitat côtier aux Seychelles: identification de pratiques durable fondée sur des données concrètes. |
| PAYET ANNE-GAELLE  | ASSOCIATION DES NATURALISTES DE MAYOTTE                            | L'évaluation du premier plan de gestion et la rédaction du second plan de gestion de la réserve de l'îlot M'Bouzi.  |
| RATTAIRE MÉLANIE   | CE FRANCAISE POUR LA BIODIVERSITE ANTENNE NOUVELLE CALÉDONIE DE L' | Mise en place d'une gestion intégrée du lagon du Grand Nouméa - Etat de l'art, réflexions et propositions pour le développement de l'éconavigation dans le secteur de la plaisance.   |

[RETOUR](#)

[RETOUR FRANCE](#)

[RETOUR MONDE](#)

**Stage 2016/2017 M2 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale**

**Ecologie**

| Etudiant  | structure d'accueil            | Titre du stage   |
|-----------|--------------------------------|--|
| RIERA LEA | Cannin Clode Marine Laboratory | Anthropogenic impacts in marine protected areas of the Madeira archipelago: interactive effects of marine debris, pollution and invasive species |