

*Master Biodiversité , Ecologie
et Evolution*

Stages M2 du parcours

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

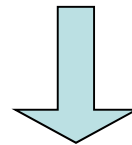


Année 2017 – 2018

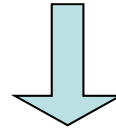


Le Master BAEMT

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 2017 – 2018

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

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

Aquaponie

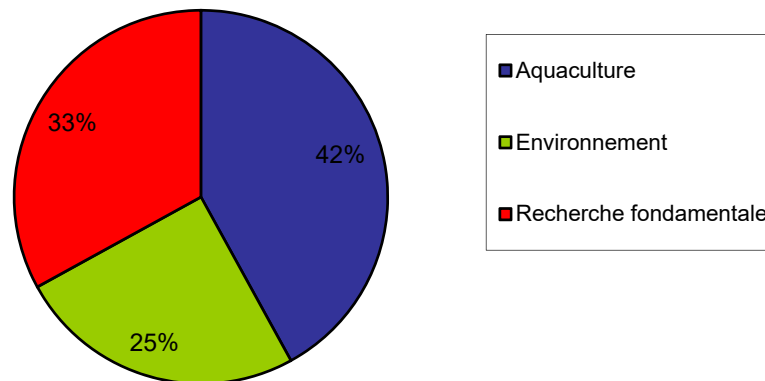
Production

• **Environnement** → Gestion environnementale

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

Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2017 / 2018, 12 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :



Stages M2 BAEMT 2017 – 2018

France Métropolitaine



BOURGES Alizée



BA Diadé

ABADIE Etienne

BOURSAULT Marine

CHARPENTIER Mathilde

MOUSSY Flore

DOUSSET Alexandre

SNOUSSI Hela

LEBARS Nolwenn

Stages M2 BAEMT 2017 – 2018

Monde et territoires Outre-mer





RAVATUA Hoanui

BALVET Safia

MACHFUL Pauline

Stage 2017/2018 M2 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture**Recherche et développement / Optimisation Système**

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BALVET SAFIA	WAGENINGEN LIVESTOCK RESEARCH	Optimal broodstock conditioning and propagation of European eel.
BA DIADE	LA SPIRULINE DE HAUTE SAINTONGE	Essai d'intrants biologiques pour la production de Spiruline (<i>Arthrospira platensis</i>)

Aquaponie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
RAVATUA HOANUI	RIMA NINAMU TAIARAPU-EST	Gestion et maîtrise des intrants en culture aquaponique: utilisation de divers procédés biologique pour la production d'intrants naturels visant à optimiser le rendement des cultures

Production

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
DOUSSET ALEXANDRE	SCEA LES POISSONS DU SOLEIL	Bioremédiation des rejets solides en aquaculture intégrée multi-trophique
SNOUSSI HELA	SCEA LES POISSONS DU SOLEIL	Analyse statistique pour l'optimisation de la qualité des juvéniles : problématiques et pistes d'amélioration

Stage 2017/2018 M2 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

Gestion

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BOURGES ALIZEE	COMITE REGIONAL DE LA CONCHYLICULTURE BRETAGNE NORD	Observation et estimation de la prédation des moules de bouchots par les goélands argentés dans les bassins de production mytilicole des Côtes d'Armor
CHARPENTIER MATHILDE	GIS POSIDONIE	Suivi du peuplement de poissons de la réserve de Beauduc (Camargue), 4 ans après la création du cantonnement de pêche
LEBARS NOLWENN	Organisation de producteurs du SUD	Prospections en vue d'une diversification de l'activité de pêche en Méditerranée

Stage 2017/2018 M2 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ABADIE ETIENNE	ECOCEAN SAS	Création d'une base de données regroupant l'abondance et la diversité spécifique des larves de poissons au sein de récifs artificiels dans les ports de Méditerranée
BOURSAULT MARINE	GIS POSIDONIE	Analyse de risque des pressions concomitantes sur les récifs de Posidonie
MACHFUL PAULINE	IFREMER - UTE DU PACIFIQUE: division des pêches, aquaculture et écosystèmes	Etude de l'impact du changement climatique sur l'écosystème pélagique du Pacifique ouest et central.
MOUSSY FLORE	GIS POSIDONIE	Relations trophiques dans le socio-écosystème des Salins d'Hyères, lagunes méditerranéennes