

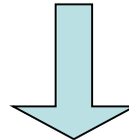
*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M1 du parcours

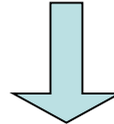
*Bioressources Aquatiques en
Environnement Méditerranéen et tropical
(BAEMT)*

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 2019 – 2020

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

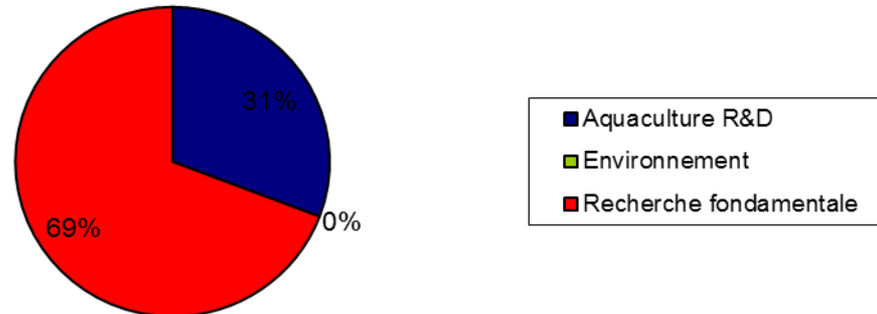
• **Aquaculture** → Recherche & développement

• **Environnement** → Recherche en Gestion environnementale

• **Recherche fondamentale** → Ecologie Physiologie

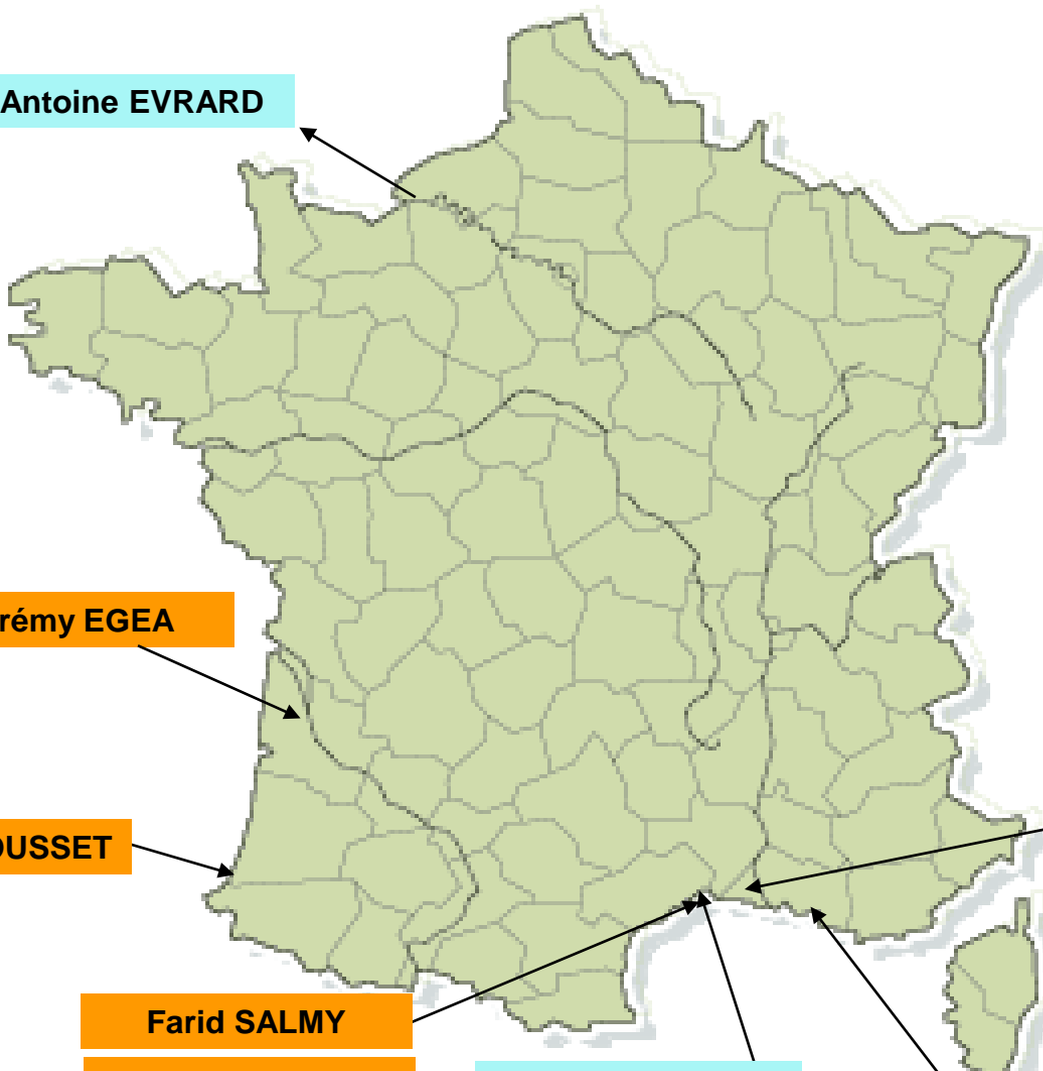
Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2019 / 2020, 13 étudiants se sont répartis sur ces domaines :



Stages M1 BAEMT 2019 – 2020

France Métropolitaine



Antoine EVRARD

Jérémy EGEA

Caroline DOUSSET

Laurine EUDE

Farid SALMY

Alessandre GIORGIS

Romaine BIANCATO

Chloé MERRIEN

Lucas SOURICE

Cédric EDOH

Ameline ORTS

Erwan VIGOUROUX

Martin DUBERNET

Stages M1 BAEMT 2019 – 2020

Monde et territoires Outre-mer

Année COVID – pas de stage à l'étranger pour les M1 BAEMT



Stage 2019/2020 M1 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Lucas SOURICE	UMR MARBEC - Montpellier	Suivi de la reproduction expérimentale et in-situ du concombre de mer <i>Holothuria tubulosa</i>
Antoine EVRARD	ITAVI - service aquaculture - ROUEN BDV SAS - Géfosse Fontenay	Premiers résultats d'épuration des effluents d'une ferme de saumons basée à terre par un marais artificiel à plantes halophyte
Cédric EDOH	INRAE - Palavas les flots	Analyse longitudinale des performances en élevage de trois populations sauvages de bar
Laurine EUDE	ALGOSUD - Lunel	Mise en place de la spiruline biologique chez algosud, Utilisation de nouveaux intrants azotés et phosphatée (apport et impacts sur le milieu de culture et la productivité)

Stage 2019/2020 M1 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Ecologie		
Jeremy EGEA	INRAE UR EABX - Cestas	Etude du comportement des jeunes stades de grande alose (<i>Alosa alosa</i>) : analyse de vidéos en rivières artificielles
Caroline DOUSSET	Aquarium - Biarritz	Traitement et analyse des données d'échouages des phoques gris et des tortues marines recueillis au centre de soins de l'Aquarium de Biarritz. <u>Perspectives de marquage pour le suivi des animaux post relâchés.</u>
Romain BIANCATO	Etude bibliographique (stage COVID)	Study of the effects of climatic factors on the trade-offs between <i>Goniastrea</i> spp. growth and thermotolerance using 3D models
Alessandre GIORGIS	UMR MARBEC - Montpellier	Proposition de scénarios de gestion des zones côtières via l'utilisation de la planification spatiale marine au Pernambuco dans le cadre du projet PADDLE
Ameline ORTS	GIS Posidonie - Marseille	Etat de conservation du détritique côtier selon une approche écosystémique
Farid SALMY	UMR MARBEC - Montpellier	La description de l'habitat de certains grands pélagiques
Erwan VIGOUROUX	UR AFPA - Vandoeuvre-lès-Nancy	Effets de la variation de température sur les premiers stades de vie du brochet commun (<i>Esox lucius</i>)
Chloé MERRIEN	BE P2A	Suivi des ressources halieutiques autour de la réserve marine de la côte Palavasienne (RMCP).
Martin DUBERNET	Fédération Départementale des Associations Agréées pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique des Landes - Tartas	Suivi 2020 des frayères artificielles à sandre sur 7 plans d'eau du départements des Landes