

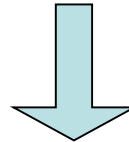
*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M1 du parcours

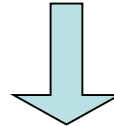
*Bioressources Aquatiques en
Environnement Méditerranéen et tropical
(BAEMT)*

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 2018 – 2019

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

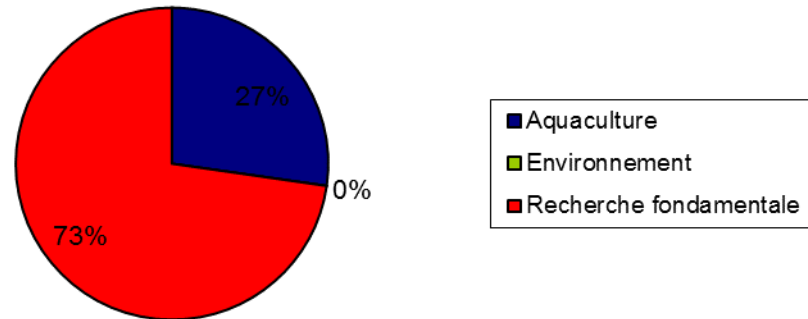
• **Aquaculture** → **Aquariophilie** Recherche & développement

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

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

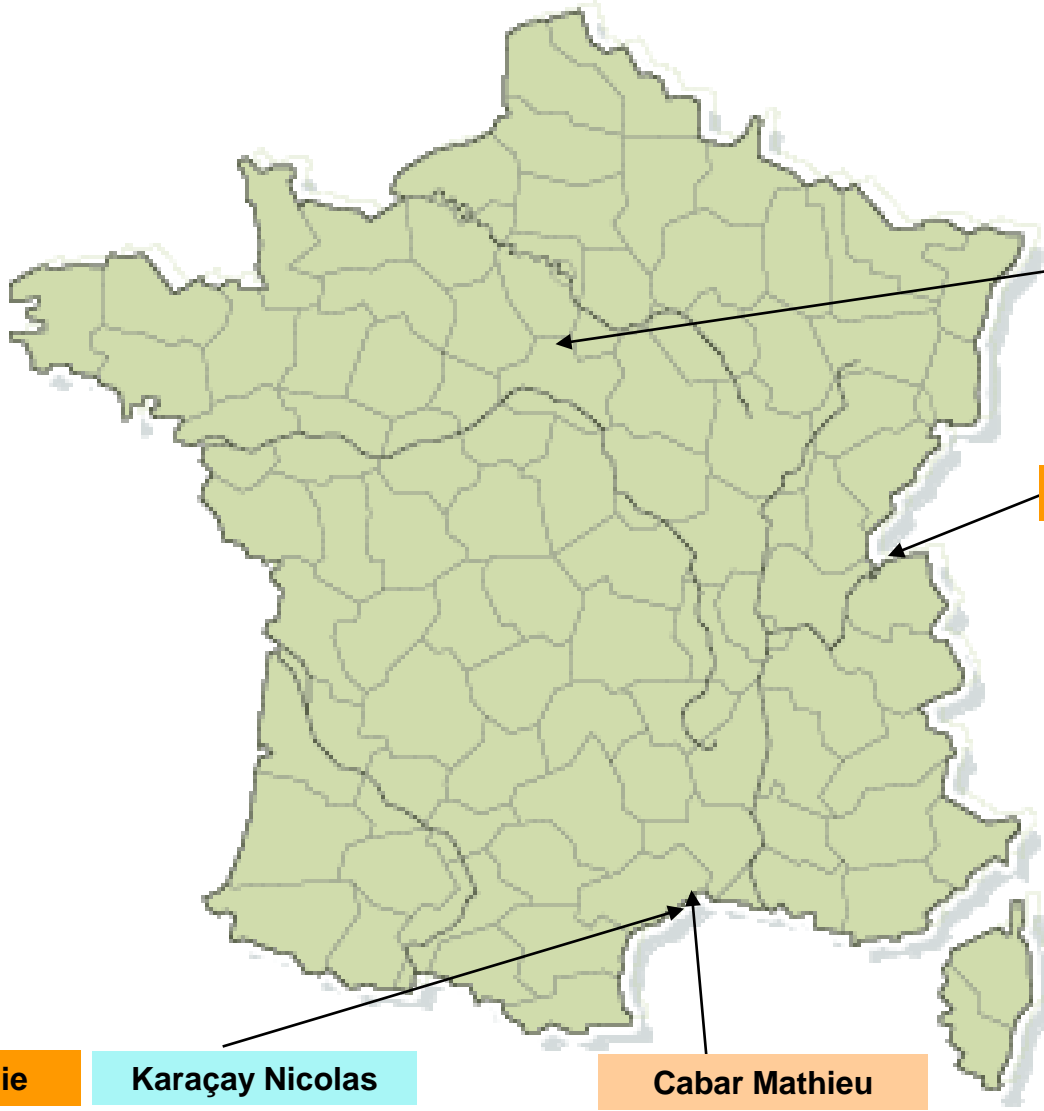
Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2018 / 2019, 11 étudiants se sont répartis sur ces domaines :



Stages M1 BAEMT 2018 – 2019

France Métropolitaine



Pierre Sanchez

Derruau Hippolyte

Le Fur Mélodie

Karaçay Nicolas

Cabar Mathieu

Inès Girault

Leterrier Benoit

Villalba Manon

Blanc Emeline

Santos Osvaldo

Stages M1 BAEMT 2018 – 2019

Monde et territoires Outre-mer



Hernandez-Chan Sofia

Recherche et Développement en Aquaculture		
Recherche et développement / Optimisation Système		
Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
HERNANDEZ CHAN Sofia	CIIMAR - Université de Porto, Portugal	Application of natural antioxidant sources on European Sea Bass food
KARAÇAY Nicolas	Laboratoire LER, IFREMER, Sète, France	Mise au point d'une méthode de nanomarquage chez le bar
LETERRIER Benoit	Entreprise Greensea, Mèze, France	Monitorer l'effet d'abattement des charges bactériennes vibronacées
Recherche Fondamentale		
Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Physiologie		
CABAR Mathieu	UMR 9190 MARBEC, Montpellier , France	Etude de la longueur des télomères comme marqueur moléculaire de stress environnemental chez le loup ou bar <i>Dicentrarchus labrax</i> .
Ecologie		
BLANC Emeline	UMR 9190 MARBEC, Montpellier , France	Influence des mortalités d'huîtres sur les composantes bactériennes et phytoplanctoniques
DERRUAU Hippolyte	UMR CARTELE, Thonon les bains, France	Analyse rétrospective de la croissance du Corégone (<i>Coregonus lavaretus</i>) dans le lac Léman.
GIRAULT Inès	UMR 9190 MARBEC, Sète, France	Indicateur de la biologie de la reproduction des poissons à rostre et des prises accessoires capturées par les pêcheries thonières tropicales de l'Océan Indien
LE FUR Mélodie	UMR 9190 MARBEC, Sète, France	Trajectoires de réponse des herbiers d'angiospermes marines soumis à un gradient de stress en milieu lagunaire
SANCHEZ Pierre	UMR 1313 GABI, Jouy-en-Josas	L'effet des vibrios sur plusieurs espèces de microalgues toxiques - description et mise en évidence de ces effets
VILLALBA Manon	UMR 9190 MARBEC, Montpellier , France	Caractérisation du microbiome des thons en Côte d'Ivoire
SANTOS MAKOWIECKY Osvaldo	UMR 9190 MARBEC, Montpellier , France	Identification et distribution des kystes de résistance des dinoflagellés potentiellement toxiques dans les lagunes méditerranéennes françaises