



Raymond LAMAH

INGENIEUR DE PECHE ET AQUACULTURE

Formation

(Septembre 2024 jusqu'à nos jours)

INSTITUT UNIVERSITAIRE EUROPEEN DE LA MER (IUEM)
PLOUZANE *Master 1 biologie parcours Sciences Halieutique et Aquacole*

(2017-2022)

INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET DE MEDICINES
VETERINAIRE (ISSMV) DE DALABA *Diplôme d'ingénieur de
Pêche et Aquaculture (Bac+5) -Diplômée avec mention
(Excellent) -Membre de l'Union des jeunes ressortissants du
fleuve Mani -Prix de l'entreprenariat jeune*

(2014-2017)

LYCÉE BAÏLO BARRY II DE N'ZÉRÉKORÉ
Baccalauréat Unique (Option Sciences Expérimentales)

Profil

Diplômé en pêche et aquaculture avec la mention excellent, je cumule 2 ans de pratique de métier dans plusieurs organes de pêche et aquaculture (APDRA pisciculture paysanne, CIRAD). Toujours à la recherche de l'excellence et doté d'une grande capacité d'adaptation je suis à la recherche d'un stage dans le cadre de mon master 1 biologie parcours Sciences Halieutique et Aquacoles

Contact



+33 7 48 53 09 33



raymondlamah01@gmail.com



permis de type B



Brest/Finistère/France

Compétences

Windows, world, Excel, PowerPoint, QGIS, kobocollect, ARCGIS, RStudio, SPSS

Langues

- Français: Niveau Avancé
- Anglais: Niveau débutant
- Manon: Langue maternelle
- Kpèlèwo: Niveau moyen

Qualités

Sociable, actif, rigoureux, autonome, esprit d'équipe et capacité de s'intégrer facilement

Centres d'intérêt

Lecture, Football, Natation, Gymnastique

Expériences professionnelles

(Juin 2022 à décembre 2023)

L'ONG APDRA *chargé de suivi de cycle du réseau des 30 PR à l'ONG APDRA sur le projet pisciculture commerciale et Famille de Guinée*

Septembre 2021 - Avril 2022)

CIRAD *stage en qualité d'ingénieur d'étude proposition et formulation d'aliment pour poisson (Mars 2021 - Novembre 2022)*

ONG AQUAPONIE AVICOLE DE GUINÉE *Responsable technique à l'ONG Aquaponie Avicole de Guinée Aout 2018 - Septembre 2019*

Président de l'union des jeunes ressortissant du fleuve MANI

Autres formations

Du 06 au 09 février 2023 : formation en montage et gestion de projet

Du 10 janvier au 10 février 2023 : formation en production des asticots et ver de terre pour l'alimentation de *O. niloticus*

Du 02 au 06 janvier 2023 : formation en cartographie numérique avec ARCGIS, QGIS

Du 21 au 28 décembre 2022 : formation en entreprenariat piscicole sur la thématique gestion technique de son unité piscicole

Du 02 au 05 Février 2022 : formation sur les principes théoriques et applications techniques du traitement hormonal du tilapia *Oreochromis niloticus* au PisCoFam