



BOSSAN Amaël

Étudiant en école d'ingénieur agronome

FORMATION

- Fév 2023 - Présent** - **Ecole d'ingénieur agronome - M2**
Institut Agro - Rennes
Spécialisation en sciences halieutique et aquacole, option aquaculture
- Sep 2021 - Jan 2023** - **Ecole d'ingénieur agronome - L3/M1**
ENSAT - Toulouse
- Sep 2019 - Juil 2021** - **Classe préparatoire BCPST**
Lycée Georges Clémenceau - Nantes
- Juil 2019** - **Baccalauréat**
Lycée Léonce Vieljeux - La Rochelle

EXPÉRIENCES

- Fév 2024 - Présent** - **Stage de fin d'étude**
Laboratoire UGeRAA - Tihange, Belgique
Étude des effets du niveau d'apport alimentaire sur les performances de croissance du Tilapia du Nil et sur la qualité du biofloc
- Juin 2023 - Août 2023** - **Stage - Écloserie**
Lisaqua - Nantes
Étude des effets du taux de lipides sur les performances de reproduction des crevettes blanches du Pacifique
- Mars 2023** - **Stage d'observation - Fileyeur**
Navire Spoutnik - La Rochelle
- Juin 2022 - Août 2022** - **CDD - Maraîchage**
Biotivés - Saint-Xandre

Compétences acquises : Gestion d'une écloserie, caractérisation physiologique, analyses microbiologiques...

PROJETS

- Participation à des concours d'éloquences
- Trésorier de GreenSAT (défense de l'environnement)
- Organisateur du webinar "Comment nourrir l'aquaculture?" à l'Institut Agro Rennes

🏠 5 allée de l'île d'yeu, 17137 Marsilly, France

☎ 06 95 32 23 83

✉ bossan.amael@gmail.com

🌐 Français

OBJECTIF

Passionné par la vie marine, je suis un étudiant rigoureux, curieux et doté d'une bonne capacité de travail.

Fort de deux expériences de recherche, je souhaite poursuivre dans cette voie en intégrant un institut spécialisé en aquaculture.

COMPÉTENCES

- Conception expérimentale
- Techniques de laboratoire
 - PCR, ELISA
- Analyse statistique (RStudio)
 - ANOVA, régression
- Communication scientifique
- Gestion de projet
- Suite Office

LANGUES

- Français : Natif
- Anglais : B2 (TOEFL)

LOISIRS

- Lecture de roman
- Pêche
- Entraîneur bénévole (football)