

Marin LASSAU

575 Chemin de l'Eglise de Liméjouis
24370 Carlux
06.46.70.58.09
marin-lassau@live.fr
23 ans
Né le 24/11/1999
Permis B

Ingénieur en Agronomie et Agro-Industries
Intéressé pour un poste de chargé de mission milieu aquatique
Disponible dès maintenant



Formation

2017 - 2022 [UniLaSalle campus de Beauvais](#)

- **Elève Ingénieur en Agronomie et Agro-Industries**
- 2019 - **Semestre d'étude à l'Université De La Salle Bajío** à León, Mexique, **spécialité environnement**
- Spécialisation lors de la 4^{ème} et 5^{ème} année : Agroécologie, Sols, Eaux et Territoires
Principaux cours : Hydrologie du bassin versant, qualité de l'eau, méthodes d'échantillonnage, écologie des populations et des communautés, gestion, entretien et restauration des cours d'eau, gestion des sols agricoles

2017 Bac S, spécialité Sciences et Vie de la Terre (Mention bien), Lycée Notre-Dame Providence, Enghien-les-Bains (95).

Expériences professionnelles

Stages

2020 **EARL Aubin de la sauvagère**, Exploitation agricole, un gérant, Le Fidelaire (27).

Stage ouvrier durant la période des moissons et du semis du colza.

- Conduite d'un tracteur pour le déchaumage

2022 **Groupe CARSO-LSEHL**, Laboratoire d'analyses des eaux et de l'environnement, Vénissieux (69).

Stage assistant-ingénieur de 6 mois dans la partie d'hydrobiologie.

- Réalisation de prélèvements en accord avec les normes NF T 90-350 pour l'IBGN et NF T 90-333 pour l'IBG-DCE afin de déterminer la qualité biologique des cours d'eau
- Tri et identification des macro-invertébrés en laboratoire
- **Etude de l'anthropisation d'un bassin-versant**, mise en relation avec les résultats des prélèvements biologiques, étude de la qualité de l'eau

Projet académique

2020 **Projet** : Analyse de la qualité et l'état du Thérain et de ses affluents avec la méthode MDHR (Méthode de diagnostic hydrobiologique rapide sur cailloux). En relation avec le SIVT (Syndicat Intercommunal de la Vallée du Thérain dans l'Oise).

- Etude sur 27 sites différents, prélèvement des échantillons suivant la méthode MDHR, tri des échantillons et identification des macro-invertébrés

Autres compétences

Langues Anglais Opérationnel (800 au TOEIC en Septembre 2020)
 Espagnol Courant – Réalisation de séjours : en Espagne de deux ans (2002-2004) et au Mexique d'un an (2009-2010)

Informatique Maîtrise du Pack Office, logiciel R (interface RStudio), logiciels QGIS et ArcGIS

Centres d'intérêt

Sport : Basket-ball → Praticqué depuis 12 ans Loisirs : Photographie animalière, Pêche, Scoutisme