

NELL DUSSEAUX



15 boulevard de la Lavande
13400 AUBAGNE

dussaux.nell@gmail.com

07.87.47.48.35

INFORMATIQUE

- ◆ Pack office: Word, Excel, PowerPoint, Publisher Access
- ◆ Logiciels de cartographie : Arcgis, Qgis
- ◆ Logiciels de modélisation : Zwcad, RD12, Autocad, HecRas
- ◆ Logiciels de calcul : R studio, BAREME

LANGUES

- ◆ **Anglais** : B2 (TOEIC : 885)
- ◆ **Espagnol** : A2-B1

INTERETS PERSONNELS

- ◆ Conduire : j'ai mon permis B et le permis bateau fluvial.
- ◆ Monter à cheval, j'ai mon Galop 6 et 2 chevaux.
- ◆ Faire de la course d'orientation, de la randonnée et me balader.
- ◆ Faire des puzzles, casse-tête et jeux d'énigmes.

FORMATION

- ◆ **Ecole d'ingénieur Polytech de Tours**
Actuellement en 5^{ème} année, en aménagement de l'environnement spécialisée dans les milieux aquatiques
Obtention du diplôme prévu : 2022
- ◆ **Institut Universitaire de Technologie de Perpignan**
DUT en génie biologie génie de l'environnement
Obtention du diplôme : 2019
- ◆ **Lycée de Mirepoix**
BAC S mention BIEN
Obtention du diplôme : 2017

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ◆ Février-Aout 2022 : **Stage de 6 mois** chez Antea Group à Aubagne.
Ingénieur en hydraulique fluviale – continuité écologique
Etudes préalables et de faisabilités avec proposition d'aménagements d'ouvrages en rivière pour restaurer la continuité écologique. Réaction de Dossier Loi sur l'Eau.
- ◆ 2019-2022 : **Projets étudiants**
Projet de restauration hydromorphologique en rivière, modélisation hydraulique, étude topographique et bathymétrique.

Evaluation SYRAH-CE, inventaires faune-flore, détermination d'indice biologique pour la qualité de l'eau (I2M2, IPR, IBMR), évaluation des habitats en cours d'eau (REH) en zone humide et rivulaire, application protocole d'identification et délimitation de zone humide

Projet chantier école : veille bibliographique, état des lieux et diagnostic de bassin versant, prospections terrain, étude approfondie sur certains cours d'eau afin de proposer un plan pluriannuel de gestion.
- ◆ Avril-Juillet 2021 : **Stage de 12 semaines** à l'Université de Hólar University en Islande.
Projet de recherche sur l'impact de l'épinoche sur son environnement et plus particulièrement sur les macro-invertébrés, étude du système en mésocosms.
- ◆ Avril-Juin 2019 : **Stage de 10 semaines** au SYMAR Val d'Ariège (Syndicat de rivière) à Arignac.
Assistante ingénieure pour réaliser un état des lieux et diagnostic de cours d'eau, identifier les principaux enjeux et pressions et proposer un plan d'actions.
- ◆ Juillet-Août 2018 : **Stage de 5 semaines** au SMBVT (syndicat du bassin versant de la Têt) à Perpignan.
Technicien rivière pour réaliser un suivi quantitatif de la ressource en eau en période d'étiage, afin de proposer un plan de gestion de la ressource en eau.