



PAULINE DROUVIN

En recherche d'une alternance
de développeur web

MES INFORMATIONS

 Nieppe 59850

 pauline.drvin@hotmail.com

 06 24 67 25 46

 Anglais B2

PROFIL

Diplômée en ingénierie environnementale, je cherche à me reconverter dans le domaine du numérique. Je vise une alternance pour Septembre 2024 dans le cadre de ma formation "Développeur Web et Web Mobile" à Simplon.

COMPÉTENCES

- Langage SQL - HTML - CSS - JavaScript
- Bootstrap - GitHub
- Canva - Figma - WordPress
- Analyse statistique (R)
- Reconnaissance naturaliste
- Vulgarisation scientifique

LOISIRS



RESEAUX



FORMATION

Nurserie Numérique

1 Job 1 Formation- Lille (59) - Octobre à Novembre 2023

- Apprentissage des bases de programmation et web design
- Découverte de la méthode de gestion de projet Scrum
- Production d'un projet fil rouge

Université de Lille

Master Ecologie et Restauration des Milieux Dégradés -
Lille (59) - Septembre 2017 à Octobre 2020

- Techniques d'inventaire naturaliste et cartographie
- Traitement (SQL) et analyse de données (R)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieure écologue

Entime - Armentières (59) - Septembre 2022

- Diagnostic et cartographie d'une zone humide par habitat CORINE Biotopes et par hydromorphologie des sols

Chargée de mission - Service civique

Observatoire de la Biodiversité des Hauts-de-France -
Bailleul (59) - Mai 2021 à Janvier 2022

- Recensement d'indicateurs de biodiversité régionale
- Traitement, analyse et cartographie des données récoltées

Chargée d'études

Eco'Logic - Hellemmes (59) - Avril 2020 à Octobre 2020

- Inventaires et cartographies pour le plan Trame Verte et Bleue de Roubaix

Assistance de l'équipe éco-évolution

UMR CNRS 8198 - Lille (59) - 2x2 mois - Octobre à
Novembre 2018 & Avril à Mai 2019

- Création de protocoles et analyse des données des différences phénotypiques entre les populations atteintes et non atteintes d'une mutation délétère chez *Cichorium intybus* (R)
- Analyse des données du phénotype floral et du succès reproducteur du *Silene dioica* (R)