- 11 Rue De Normandie, Appt 11 La Rochelle (17000)
- 06 71 03 43 71
- ## 35 ans
- Permis B

Atouts

Bon sens de l'adaptation. Je sais faire preuve d'organisation et d'autonomie. Ma nature curieuse est un atout qui me pousse à favoriser les approches pluridisciplinaires et le travail en équipe.

Autres Compétences

Anglais Intermédiaire (B1)

Traitement de données biologiques

Dynamique des populations Écologie quantitative

Techniques de laboratoire

Connaissances des protocoles et matériels basiques, dont les test PCR et ELISA

Montage de vidéos

Windows Movie Maker

Centres d'intérêt

Cyclisme

Natation

Littoral charentais

Guitare

Jeux de Société

GUILLAUME ENGEL

Recherche de reconversion en développement informatique

Après un MASTER en écologie du littoral, j'ai choisi de me réorienter vers le développement informatique. Je suis maintenant à la recherche d'une formation pour consolider mes connaissances et obtenir une première expérience en milieu professionnelle dans ce domaine.

Compétences Informatique

Logiciels de bureautique

Logiciel R

Analyse statistique Gestion de bases de données scientifiques

SIG sous ArcGIS

Création de cartes Analyse de données spatiales

Python

HTML5 / CSS3

niveau débutant

PHP / MySQL

niveau débutant

Diplômes et Formations

MASTER « GESTION DE L'ENVIRONNEMENT ET ECOLOGIE DU LITTORAL »

De 2015 à 2017 Université de La Rochelle

LICENCE « SCIENCES DU VIVANT » Mention « Biologie générale »

De 2012 à 2015 Université de La Rochelle

Expériences professionnelles

Caissier pompiste

De 2010 à 2020 COOP ATLANTIQUE Station essence Hyper U Puilboreau

Stage état des lieux & gestion du littorale

De janvier 2017 à juin 2017 TEO SCIC Charente-Maritime

Mise en œuvre et développement du « Programme Trait Bleu »

Ensemble d'outils physiques et numériques proposés aux collectivités pour la gestion coopérative des macro-déchets côtiers.

Stage de traitement de données

2015 UMR LIENSs La Rochelle

« L'influence du pompage diurne des feuilles sur la gravimétrie » Traitement de données et analyses statistiques réalisés avec le **logiciel R**