

# Charlène ROCHE

**ETAT CIVIL** 

14/04/1998

Nationalité française

#### COORDONNEES

7 rue des Verchères 69 360 SEREZIN-DU-RHONE

07 63 11 28 42

charlene.roche@orange.fr

linkedin.com/in/charlèneroche

PERMIS B

VEHICULE PERSONNEL

#### **INFORMATIQUE**

Word, Excel, PowerPoint Arc GIS, Q-GIS

**LANGUES** 

Français, Anglais

#### **CENTRES D'INTERETS**

Voyages : Estonie, Finlande, Lettonie, Lituanie, Pologne, Angleterre

Montagne, nature, randonnée

<u>Pâtisserie</u>

Cause environnementale

## RECHERCHE POSTE D'ALTERNANCE MASTER

## Chimie environnementale / Risque et environnement

## **COMPETENCES**

- Tenue d'un cahier de laboratoire
- Réalisation et Suivi de protocoles.
- Rédaction de compte-rendu et de rapport
- Présentations orales de différents projets.
- Bonnes pratiques de laboratoire et respect de la sécurité
- Travail en équipe
- Curiosité
- Riqueur
- Autonomie
- Capacité d'adaptation

## **FORMATIONS**

En Cours LP génie des procédés pour l'environnement - parcours

Gestion et Exploitation des Eaux en Alternance

à l'IUT Jean-Monnet de Saint-Etienne

2018-2019 DUETI en Estonie

1 année ERASMUS dans le domaine de l'Environnement

2016-2018 DUT Génie Biologique Option Génie de l'Environnement

à l'IUT Jean-Monnet de Saint-Etienne

2014-2016 BAC Scientifique spécialité Sciences de la Vie et de la Terre

au lycée Carnot à Roanne (mention Très Bien)

## **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Alternance : Technicienne de laboratoire** au Centre de Recherche Solvay de Saint-Fons (En cours)

Mission principale : Mise à jour des connaissances sur les nouveaux matériaux adsorbants et échangeurs d'ions

→ Contact avec fournisseurs, mise en place de protocoles, tests en laboratoire des performances des matériaux, présentation des résultats.

Mission complémentaire : recherche bibliographique sur l'utilisation du zétamètre au service du traitement de l'eau

Stage fin de DUT à l'Université Jean-Monnet de Saint-Etienne Sujet : Cytométrie en Flux et Biologie Moléculaire au service de l'environnement (avril à juin 2018)

→ Mise en place de protocoles avec le cytomètre en flux pour les étudiants de DUT et étude environnementale à l'échelle moléculaire d'une tourbière

**Divers jobs d'été** (2017/2018/2019) : manutentionnaire, caissière, opératrice environnementale