



# 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/charlène-roche

## 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

Pâtisserie

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
- Rigueur
- 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