



CLARISSE SEGUIN

CANDIDATURE POUR UNE THÈSE DE DOCTORAT EN ÉCOTOXICOLOGIE AQUATIQUE

COORDONNÉES

📍 12 rue des acacias, 72550 DEGRÉ

✉ clarissesgn@gmail.com

☎ 0688725252

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Construire et effectuer un protocole expérimental

Tests statistiques sur R

Rédaction d'une revue scientifique soumise à publication

LANGUES

Français (langue maternelle)

Anglais (B2) - TOEIC (810/990)

INFORMATIQUE

C2I

Maîtrise des outils de bureautique et R Studio

Maîtrise des bases de données scientifiques

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Juillet - Août 2020

Barmain et employée de snack

Camping du Port de Morigy (Angles, 85750)

Février 2017 à Décembre 2019

Serveuse en restauration

Courtepaille (Le Mans, 72000)

FORMATION

Master mention Gestion de l'Environnement parcours Écotoxicologie

Université de Lorraine | Septembre 2019 - aujourd'hui

Licence mention Sciences de la Vie parcours Biologie des organismes

Le Mans Université | 2016 - 2019

Baccalauréat Scientifique

Lycée Marguerite Yourcenar | 2016

STAGES

Stage de Master en 2 en recherche en écotoxicologie

Laboratoire SEBIO, Reims | Janvier 2021 - aujourd'hui

"Transfert trophique de mercure d'une algue unicellulaire à la moule zébrée"

Stage de Master 1 en recherche en écotoxicologie

Laboratoire Mer, Molécules et Santé, Le Mans | Mai - Juin 2020

"Le plomb en milieu marin : abondance et effets sur les invertébrés marins"

Botté A., Seguin C., Nahrgang J., Zaidi M., Guery J., Leignel V. (Submitted). Lead in the marine environment: Concentrations and effects on invertebrates. Ecotoxicology

Stage de Licence 3 en recherche en écotoxicologie

Laboratoire Mer, Molécules et Santé, Le Mans | Mai - Juin 2019

"La prise de médicaments analgésiques impacte-t-elle la faune marine ?"

TECHNIQUES DE LABORATOIRE ACQUISES

- Intoxication aiguë d'invertébrés et algues
- Réalisation de courbes dose/effets
- Dosage et analyse de protéines
- Extraction ARN / ADN
- Méthode de PCR quantitative
- Analyse de métabolomique non ciblée