



CLARA BALDACCI

ÉTUDIANTE DOCTORANTE EN
ECOTOXICOLOGIE

PRÉSENTATION

Je suis titulaire d'un master en Ecotoxicologie, je réalise mon doctorat en écotoxicologie aquatique au LIEC de Metz, sous la supervision de Laetitia Minguez et Laure Giamberini, dans le but de devenir chercheur en écotoxicologie.

COMPÉTENCES

Compétences transversales :

- Rigoureuse, organisée
- Esprit d'équipe, autonomie
- Capacité d'adaptation, curiosité

Compétences Linguistiques : Anglais : niveau B2 (TOEIC : 815/990)

Compétences Bureautiques : Pack Office, R Studio

Mobilité : Permis B + véhicule personnel

CENTRES D'INTERÊTS

Voyages

Préservation de la nature, écologie

Vice-secrétaire de l'association Idées de

Développement Durable (i3D, 20/21)

CONTACTEZ MOI



Metz, FRANCE



clara.baldacci@gmail.com



07 60 36 39 85



linkedin.com/in/clara-baldacci

FORMATIONS

2022 - 2025 : Doctorat en Ecotoxicologie aquatique

Laboratoire Interdisciplinaire des Ecosystèmes Continentaux - METZ - Encadrée par : Laetitia Minguez et Laure Giamberini
Sujet : Ecotoxicologie de composés pharmaceutiques à effets psychotropes : de leur devenir à leurs effets biologiques sur 2 bivalves dulcicoles du genre *Dreissena*

2020 - 2022 : Master Gestion de l'Environnement - Parcours Ecotoxicologie

UFR Sciences Appliquées et Fondamentales - METZ
Major de Promotion et Obtention de la bourse d'excellence ORION

2017 - 2020 : Licence Sciences de la Vie - Parcours Biologie et Toxicologie de l'Environnement

Institut National Universitaire Champollion - ALBI

2016 - 2017 : Licence 1 Sciences de la Vie

Université Paul Sabatier - TOULOUSE

2016 : Diplôme du baccalauréat Scientifique - Spécialité SVT

Lycée Las Cases - LAVAUR

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

10/01/22 - 24/06/22 : Stage de Recherche

Laboratoire Interdisciplinaire des Ecosystèmes Continentaux - METZ - Tutrices : Laetitia Minguez et Laure Giamberini

Sujet : Du devenir aux effets écotoxicologiques de composés pharmaceutiques - Approches intégrées chez les bivalves dulcicoles *Dreissena polymorpha* et *Dreissena r. bugensis*

Tâches effectuées : Sorties sur le terrain, réalisation d'une méta-analyse, mise au point expérimentale de biomarqueurs de l'activité neuroendocrinienne, dissection de dreissènes, exposition des dreissènes à différents composés pharmaceutiques, traitement des données, rédaction d'un rapport de stage et soutenance orale

19/04/21 - 11/06/21 : Stage de Recherche

Laboratoire Ecologie Fonctionnelle et Environnement - TOULOUSE - Tuteur : Eric Pinelli

Sujet : Etude des effets écotoxicologiques de matériaux à base de graphène sur l'algue verte *Raphidocelis subcapitata*

Tâches effectuées : Travail en équipe dans le cadre d'un projet Européen, mise en culture d'algues vertes, travail rigoureux en conditions stériles sous hotte, capacité d'adaptation pour la mise au point expérimentale de l'exposition des algues au graphène, utilisation du cytomètre en flux et traitement des données

06/04/20 - 03/05/20 : Stage bibliographique

Institut National Universitaire Champollion - ALBI - Tutrices : Caroline Vignet et Lucie Bouly

Sujet : Etude des effets écotoxicologiques des anti-inflammatoires non stéroïdiens sur les invertébrés d'eau douce

Tâches effectuées : Recherches bibliographiques nécessitant un esprit de synthèse, lecture des articles et rédaction de la synthèse en anglais,