





## ÉTUDIANT EN MASTER TOXICOLOGIE

+33 6 70 39 16 57

dr.alicia2003egmail.com

https://www.linkedin.com/in/alicia-drut-baa4a2329

Curieuse et rigoureuse, je me
passionne pour l'étude des
interactions entre substances
chimiques et organismes vivants.
Engagée dans la recherche
appliquée, je mets mes compétences
au service de l'évaluation des risques
et de la préservation de

## EXPÉRIENCES

# CHARGÉE DE MISSION ENVIRONNEMENT - ASSOCIATION LES AMIS DE LA NATURE

Lille

Avril 2025-Mai 2025

Intégrée à l'association Les Amis de la Nature, j'ai participé à l'élaboration d'un plan de gestion pour un site naturel. Ma mission consistait à réaliser des sorties de terrain, identifier les menaces pesant sur la biodiversité et proposer des actions concrètes de préservation. J'ai également contribué à la rédaction de rapports et à la valorisation des données recueillies pour appuyer la stratégie de gestion du site

#### HÔTESSE DE CAISSE - INTERMARCHÉ

Méricourt

depuis Août 2024

Collaborant au sein de l'équipe d'Intermarché, j'assure la gestion des encaissements et l'accueil client. Mon rôle comprend la résolution rapide des problèmes, le maintien d'un service fluide et la contribution à une expérience d'achat agréable et efficace

# CHARGÉE DE MISSION ÉVÈNEMENTIEL - CANOË KAYAK CLUB

Avior

04/2023 - 10/2023

Collaborant avec l'équipe du Canoë Kayak Club, j'ai contribué à la mise en place d'actions de sensibilisation à l'environnement et à l'organisation d'événements pédagogiques. Mon rôle comprenait l'animation d'ateliers pour différents publics, la création d'outils de communication et la coordination des activités visant à promouvoir la biodiversité et les gestes écoresponsables.

## COMPÉTENCES

- Manipulations d'échantillons biologiques
- techniques de dosage et analyses chimiques
- préparation de solutions et réactifs •
- utilisations de verrerie de laboratoire
- sécurité et respect des protocoles en laboratoire
- Techniques de spectrophotométrie
- culture cellulaire de base
- analyse de données expérimentales
- gestion et tri des déchets expérimentales
- rédaction de comptes rendus scientifiques

## FORMATIONS

## LICENCE EN SCIENCE DE LAVIE - PARCOURS SCIENCE DE LA VIE

2015-2018

Cette licence a approfondi mes connaissances en sciences du vivant et de l'environnement tout en développant ma rigueur scientifique et mes capacités d'analyse.

#### **BACCALAURÉAT GÉNÉRAL**

2019-2021

Mon bac général scientifique a éveillé ma curiosité pour le vivant et m'a donné une approche rigoureuse des sciences, tout en conservant une ouverture vers d'autres disciplines

## LANGUES

#### **Anglais**

Niveau B1

## Français

Langue maternelle





#### **Drut Alicia**

44 Rue Noble, Méricourt, 62680 +33 6 70 39 16 57 dr.alicia2003@gmail.com

# À l'attention de l'équipe scientifique

Société Française de Toxicologie Analytique - SFTA

Le 13 Octobre 2025,

## Objet : Candidature à un stage de deux mois en Toxicologie/écotoxicologie :

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiante en première année de Master Menace (Toxicologie et Écotoxicologie) à l'Université Jean Perrin de Lens, je suis à la recherche d'un stage de 6 à 9 semaines (du 9 mars au 11 mai). Passionnée par la toxicologie analytique, je souhaite vivement effectuer ce stage dans un laboratoire de toxicologie afin de renforcer mes compétences expérimentales et d'approfondir mes connaissances dans ce domaine.

Au cours de mon cursus, j'ai acquis de solides bases théoriques en toxicologie et écotoxicologie et écotoxicologie, ainsi qu'une réelle expérience des techniques de laboratoire incluant l'extraction et le dosage d'acides nucléiques, la qPCR, les analyses en spectrophotométrie et la manipulation de cultures cellulaires in vitro. Ces compétences m'ont permis de développer rigueur, méthodologie et autonomie, qualités indispensables pour garantir la fiabilité des résultats expérimentaux

je suis particulièrement intéressée par vos travaux en menés dans vos laboratoires de toxicologie, notamment ceux portant sur les techniques de criblage, la chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (GC-MS) et les approches analytiques innovantes. Participer à de tels projets de recherche représenterait pour moi une opportunité unique de mettre en pratique mes connaissances et de développer mes compétences en toxicologie analytique.

Motivée et passionnée, je serais honorée de pouvoir apporter mon sérieux et mon enthousiasme à une équipe de recherche en toxicologie, tout en enrichissant mes compétences scientifiques et expérimentales dans un cadre professionnel stimulant

Je vous remercie vivement de l'attention portée à ma candidature et reste à votre disposition pour un entretien.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Drut Alicia