



Malcie Baduel

24 ans, étudiante en Sciences et génie de l'Environnement. De nature souriante, engagée et autonome, mes expériences professionnelle variées me permettent une adaptation rapide à tout nouvel environnement. Passionnée de voyages, la préservation de nos ressources naturelles et des espaces naturels sont primordiaux pour moi.



malcie@hotmail.fr



0661126932



19 rue des champs elysées,
94250, Gentilly

COMPETENCES

Titulaire du permis B
depuis 2015

Informatique : Maîtrise
du Pack office,
Programmation sous
fortran et R

Communication : Bon
relationnel, aisance à
l'oral

Théorique : Hydrologie
et Hydrogéologie,
Physique du sol, Chimie
analytique, Statistique

LANGUES

Français
Langue maternelle

Anglais
Courant

INTERETS

Les voyages

Le théâtre

Le cinéma

La littérature

La gastronomie

Les travaux manuels

L'Environnement

FORMATION

Master 2 Systèmes aquatiques et Gestion de l'eau

Université de Paris/Université Paris-Est Créteil/Ecole des ponts et
chaussées

2021 - Present

Paris 75013, Créteil 94000 et
Champs sur marne 77420

Master 1 Sciences et Génie de l'Environnement-Mention Bien

Université de Paris/Université Paris-Est Créteil

2020 - Present

Paris 75013 et Créteil 94000

Licence en Mécanique et mineur Environnement - Mention assez bien

Sorbonne Université

2020

Paris, Campus Pierre et Marie
Curie, 75005

Baccalauréat général série scientifique - Mention assez bien

Lycée Claude Monet

2015

Paris, 75013

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Professeur particulier de maths et physique (de la 3ème à la terminale)

Anacours

01/2021 - Present

Paris

Restauration

Les gourmandises des berges, Matsuri, Rocky's Pizza, Pigglys
Supermarket, La brigade, Les deux colombes

2015 - Present

Paris/Alice Springs (Australie)

PROJETS UNIVERSITAIRES

Etude pour la mise en place de poubelle à tri sur le campus Pierre et Marie Curie
(2018 - 2020)

- Dans le cadre d'un stage effectué lors de mon enseignement en mineur Environnement à Sorbonne université, nous avons étudié la possibilité de mettre en place un système de tri accessible à tous les étudiants sur l'ensemble du campus.
- Ce projet n'a malheureusement pas pu aboutir suite aux difficultés qu'a engendrées la crise sanitaire.

Stage de terrain (06/2021)

- Stage effectué lors de mon master 1. Etude de la qualité de l'air, de l'eau, des sols et de l'activité microbiologique aux abords de la station d'écologie forestière de fontainebleau.
- Soutenance : Evolution des teneurs en Pb dans les sédiments des mares du site des platnières entre 2000 et 2021, à proximité de l'autoroute A6