



Ambrine HAML A

24 ans

Mobilité France Entière

A PROPOS

Ma formation pluridisciplinaire me permet de pouvoir m'adapter aux différentes missions que peuvent m'être proposées dans le domaine de l'environnement. J'ai pu développer des bases approfondies en hydrologie, biologie, et chimie de l'eau et des sols.

LANGUES

Français (Langue maternelle)

Anglais (Niveau courant)

Italien (Niveau scolaire)

COMPETENCES INFORMATIQUES

Pack Office (Word, Excel , PowerPoint) :

Niveau Avancé

Photoshop CS : Niveau Avancé

Connaissances de l'outil Rstudio

Notions de Python

Notions de language C

CENTRES D'INTERETS

Jeux vidéos, films, manga

Voyage : Tunisie, Maroc, Algérie,
Angleterre (1 an), Espagne, Italie.

Sport : Gymnastique, VTT

Intégrer un poste de travail au sein de votre entreprise dans le cadre du Master Sol, Eau et Environnement

CONTACT



TELEPHONE

06 95 67 79 22



ADRESSE

54 rue de Juvisy
ATHIS MONS
91200



EMAIL

ambrine.hamla1@gmail.com



RESEAUX

Linkedin.com/Ambrine HAML A

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Février – Juin 2020 | STAGE EN LABORATOIRE | Institut du globe de Paris - Bureau de Recherches Géologiques et Minières

Elucidation des paramètres physico-chimiques et biologiques contrôlant la cinétique d'oxydation du manganèse dans les exhaures de mines

Avril – Mai 2018 | STAGE EN LABORATOIRE | CNRS - INSTITUT DE CHIMIE ET DES MATERIAUX PARIS-EST

Etude sur la synthèse de polymère et liquide ionique, caractérisation, formation de nanoparticules.

2017 | Animatrice en centre de loisirs | Centre de loisirs de Fagnières (51)

Animation et surveillance des activités récréatives auprès d'enfants de 3 à 15 ans. Participe à l'éveil des enfants par la mise en œuvre de projets d'animation et de démarches pédagogiques

2014 à 2016 (2 mois chaque été) | Assistante chef de Domaine LGV Tours Bordeaux | COSEA – ENGIE INEO

Analyse de plan de rail sur ordinateur, création de tableaux croisés dynamiques sur Excel pour calculer le montant total d'euros qu'il faut pour l'achat de câbles caténaux pour les différents postes SEI de la LGV Tours – Bordeaux. Création de rapport, suivis des fiches d'adaptation chantier entre les différents stations. Obtention de signatures entre différents partenaires

FORMATION

2020 à 2022 – **ADMISSIBLE en MASTER Sol, Eau et Environnement** – Sorbonne Université – CFA des Sciences

Connaissance théoriques sur comment prévenir, traiter et maîtriser tout type de pollution ou situation non durable à l'échelle des territoires

2020 – **MASTER 2 chemistry and analytical and environmental geochemistry** – Université Paris Diderot

Train high level specialists in environmental geochemistry.

This one-year course aims to train experts in monitoring and deciphering transfer processes affecting inorganic and organic compounds fate in the environment.

2019 – **MASTER 1 Biochimie Cellules Cibles et Thérapeutiques** – Université Paris Diderot

2018 – **LICENCE 3 Chimie** – Université Paris Est Créteil

2017 – **MASTER 1 Sciences et Génie de l'Environnement** – Université Paris Diderot

Mai 2017 | STAGE TERRAIN M1 Sciences et génie de l'environnement

Etude sur le terrain durant 6 jours des phénomènes naturels et anthropiques qui impactent les différents milieux que sont l'eau, l'air et le sol au niveau du lac à Istres

2014 à 2016 – **LICENCE Sciences de la vie** – Université Bordeaux

Spécialisation : Biochimie, Microbiologie, Biologie Marine, Ecologie

2013– **Baccalauréat Scientifique**– Lycée Jeanne d'Arc à Clermont Ferrand

Spécialité : Physique Chimie

COMPÉTENCES

- Préparation d'échantillons et appareils d'analyse
- Réalisation de mesures et analyses
- Analyse des résultats et mise en forme de rapport
- Travailler en équipe
- Test statistiques avec le logiciel Rstudio
- Connaissance en Hydrologie, Géochimie, Cycle biogéochimique
- Connaissance en microbiologie
- Connaissance en Chimie de l'eau, de l'air et du sol
- Connaissance sur les instrumentations d'analyses chimique et physico-chimique