



Romane Adam

Elève Ingénieur Chimiste

-  romane.adam@outlook.com
-  ** * * * * *
-  ****
-  23 ans
-  Permis B
-  Véhicule personnel

COMPÉTENCES

MÉTHODES DE CHIMIE ANALYTIQUE

- Chromatographie (HPLC, GC, IC)
- Spectrométrie (IR, UV, Absorption Atomique AAS, MS, Fluorescence)
- Méthodes Electrochimiques (Voltampérométrie)
- Titrimétrie
- RMN

ANGLAIS

Professionnel (Niveau B2)

CENTRES D'INTÉRÊT ET ACTIVITÉS

- Équitation : *Pendant 9 ans*
- Peinture à l'aquarelle
- Membre de l'Association de Prévention pour l'Hygiène, la Sécurité et l'Environnement (APHYSE) basée à l'ENSCMu : *Organisation d'ateliers « zéro déchet »*
- Gagnante du concours U'cosmetics édition 2020 : *Élaboration en équipe d'un après-shampoing innovant respectueux de l'environnement*

FORMATIONS & DIPLÔMES

2022- AUJOURD'HUI

MASTER QUALITE ET TRAITEMENT DE L'EAU

École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR), Rennes (35)
Analyse et spéciation des éléments en traces, devenir des polluants, risques sanitaires, procédés de traitement des micropolluants

2019 - AUJOURD'HUI

FORMATION D'INGÉNIEUR CHIMISTE

École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu), Mulhouse (68)
Spécialité « Environnement, Procédés et Analyse » réalisée lors d'une mobilité académique à l'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR)

2018 - 2019

CPGE ATS (ADAPTATION TECHNICIEN SUPÉRIEUR) MÉTIERS DE LA CHIMIE

Lycée de l'Escaut, Valenciennes (59)

2016 - 2018

DUT CHIMIE OPTION CHIMIE ANALYTIQUE ET DE SYNTHÈSE

Institut Universitaire de Technologie de Rennes, Rennes (35)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2021 - 2022 ◦ SEPTEMBRE À JUIN

STAGE INGÉNIEUR R&D DURANT UNE ANNÉE DE CÉSURE

KWR : Centre de recherche sur l'eau, Nieuwegein, Pays-Bas

Étude de la réutilisation de l'eau et des nutriments provenant de l'industrie horticole grâce à des technologies membranaires (électrodialyse) : Recherche bibliographique, expériences à l'échelle du laboratoire, rédaction de rapports

2021 ◦ JUIN À JUILLET

STAGE INGÉNIEUR R&D

Laboratoire de Gestion des Risques et Environnement (LGRE) : Laboratoire universitaire de recherche, Mulhouse (68)

Développement d'une méthode HPLC-UV/Fluo dans le cadre du suivi de l'adsorption de CAP-O (composés aromatiques polycycliques oxygénés) sur du charbon actif pour remédiation des eaux souterraines de sites pollués

2020 ◦ JUIN À AOÛT

STAGE ASSISTANTE EN SERVICE HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT (HSE)

Ajay Europe : Entreprise de production de dérivés iodés, Evron (53)

Réalisation d'une évaluation des risques chimiques à l'aide du logiciel SEIRICH

2018 ◦ AVRIL À JUIN

STAGE DE TECHNICIENNE CHIMISTE

Bioceval : Entreprise de valorisation des coproduits de poissons, Concarneau (29)

Titrimétrie et analyse Karl Fischer dans le laboratoire de contrôle qualité

AUTRES EXPÉRIENCES : EMPLOIS SAISONNIERS

2018 & 2019 ◦ JUILLET À AOÛT

OUVRIÈRE DE PRODUCTION

Neuhauser : Entreprise de boulangerie industrielle, Bréal-sous-Vitré (35)

2017 ◦ JUILLET À AOÛT

OUVRIÈRE DE PRODUCTION

Histoire d'œuf : Entreprise de conditionnement d'œufs, Gennes-sur-Seiche (35)