

Anne-Claire FROISSART

Ingénieur chimiste
Spécialisation Gestion et traitement de l'eau



25 ans

Permis B et véhicule personnel

☎ **(+33)6 20 81 32 72**

📍 **11 rue de la Pierre Couchée
22520 Binic, France**

✉ **acfroissart@hotmail.fr**

COMPETENCES

- ✓ Chimie
- ✓ Analyse
- ✓ Gestion de projet
- ✓ Rédaction de rapports techniques
- ✓ Synthèse et communication des résultats
- ✓ Capacités opérationnelles

LANGUES

- ✓ Anglais : Courant (TOEIC 980/990)
- ✓ Espagnol : Débutant

CENTRES D'INTERET

- Randonnée, équitation
- Dessin, couture
- Jeux de rôles et de plateaux
- Bénévole dans l'association de reconstitution historique Grain d'Pirate

PROFIL

Jeune ingénieur fraîchement diplômée, je suis passionnée par les questions environnementales et les problématiques liées à l'eau.

Mes points forts:

- Adaptabilité
- Curiosité
- Autonomie
- Rigueur
- Organisation
- Efficacité

FORMATION

Master 2 Chimie, majeure Gestion et Traitement de l'Eau | 2018-2019

Université Picarde Jules Vernes (UPJV), Amiens

Formation dans les domaines de l'assainissement et de la gestion de la ressource en eau

Dimensionnement des ouvrages, réglementation, chimie de l'eau et des sols, épuration, production d'eau potable, gestion de projet

Diplôme d'ingénieur chimiste | 2015-2019

Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale, Compiègne

Cursus d'ingénieur généraliste en chimie, avec une option en chimie fine et chimie verte

Chimie, Chimie Verte, Chimie Organique, Analyses, Chimie des procédés, gestion de projet, QHSE

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles | 2013-2015

Lycée Rabelais, Saint-Brieuc

Préparation aux concours d'entrée en école d'ingénieur, spécialités Maths, Physique et Chimie

EXPERIENCE PROFESIONNELLE

Stage ingénieur | Véolia Eau d'Ile-de-France (VEDIF)

Mars – Septembre 2019 | Nanterre

Etude de la fiabilité et l'efficacité des échantillonneurs passifs pour la quantification de polluants dans les eaux destinées à la production d'eau potable.

Rôle : Mise en place et réalisation de l'étude, traitement et analyse des échantillons, interprétation et exploitation des données

Stage ingénieur | Université de Gand – Unité COMOC

Mai – Août 2018 | Gand, Belgique

Travail en tant qu'ingénieur de recherche sur la catalyse de réactions d'hydrogénation par de nouveaux catalyseurs non métalliques poreux, les CTF (Covalent Triazine Frameworks)

Rôle : Gestion des essais, synthèse des catalyseurs, analyse des échantillons

Stage technicien | SGS Multilab

Août – Septembre 2016 | Evry

Stage en analyse des eaux résiduelles

Rôle : Mesure du taux de matières en suspension (MES) dans des échantillons d'eau