

# 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](mailto: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 PROFESSIONNELLE

### 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*