



# Olympe RAGUENEAU

## Présentation

Titulaire d'une licence en chimie, je souhaite poursuivre mes études en master Gestion et Traitement de l'Eau. Dans ce cadre, je suis à la recherche d'une alternance qui me permettra de mettre en pratique mes connaissances scientifiques tout en développant des compétences professionnelles dans le domaine de l'eau et de l'environnement.

## Education

- Licence Chimie option chimie**  
*Université de Picardie - Jules Verne, Amiens* 2022-2025
- PASS (Médecine)**  
*Université de Picardie - Jules Verne, Amiens* 2021-2022
- Baccalauréat Scientifique**  
*Lycée Marie Curie, Nogent-sur-Oise* 2018 - 2021  
Spécialité Physique-Chimie et Sciences de la Vie et de la Terre, option mathématiques.

## Experience

- Assistante - Norchim**  
*St-Leu d'Esserent 60340* Juin 2025 - Juillet 2025
  - Création d'un outil de synthèse listant toutes les dépenses énergétiques de l'entreprise sur une année.
- Stagiaire - INERIS**  
*Verveuil-en-Halatte 60670* Mai 2024 - Juillet 2024
  - Creation de plus de 10 fiches technico-économique (FDE) pour différentes substances chimique.
  - Mise à jour et enrichissement d'un outil de synthèse d'informations techniques et économiques sur les substances dangereuses pour l'homme et l'environnement.
  - Contrôles de métrologie
- CTM, Centre Technique Municipal**  
*Pontoise 95300* Juin 2023 - Juillet 2023
  - Ramassages des déchets encombrants.
  - Calculs des amendes liées aux dépôt sauvage
- Vacataire - Préfecture de Police de Paris**  
*Paris 75001* Juillet 2021 et Juillet 2022
  - Vérification et planification des payes des fonctionnaires
  - Calculs des primes
  - Vérification de papiers administratifs pour le permis de conduire

## Qualités

- Minutieuse
- Autonome
- Sens des responsabilités

## Hobbies

- Sport : badminton, rugby
- Lecture
- Cuisiner

## Contact

- 0782902220
- olymper0205@gmail.com
- 42 quai d'amont 60100 Creil

## COMPÉTENCES

- Travail d'équipe, polyvalence et attention particulière aux détails
- Pack office
- Certification PIX
- Réalisation d'expérimentations en laboratoire
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
- Développer une argumentation avec esprit critique
- Rédaction de protocoles
- Chromatographie : utilisation machine d'analyse HPLC/GC et analyse des résultats
- Spectroscopie IR : analyse des spectres
- Synthèse et purification: Extraction liquide-liquide, filtration buchner
- DRX analyse de la structure des matériaux, des phases de matières.
- SAE: conduction de projet scientifique durant plusieurs jours avec réalisation de protocoles



## LANGUES

- Français
- Anglais
- Espagnol