



FORMATION

2022-2023 • CY Tech, Cergy-Paris Université

- Formation Ingénieur BTC, voie recherche en chimie

2020 - 2022 • CY Tech, Cergy-Paris Université

- Formation pré-ingénieur Biotechnologie & chimie, voie recherche en chimie.

2019 - 2020 • Lycée Alfred Kastler, Terminale scientifique

- spécialité physique chimie, Cergy-Pontoise

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Juillet 2023-Aout 2023 • **International Médical Institute Of Toxicology And Pharmacology I-Mitox**

- Stage Technicien : Développement et approfondissement de méthodes analytiques en chimie, HS-GC-MS, LC-MS-MS, ECP-MS

Juin 2022-Aout 2022 • **Conserverie Artisanale Charles DERUNGS**

- Stage ouvrier en gestion de production :

Transformation à façon pour les clients (maraichers, producteurs). Contrôle qualité des produits et gestion des commandes.

Juillet 2021-Septembre 2021 • **Sapeur-Pompier Volontaire (saisonnier)**

- Centre de vaccination: Prise de rendez-vous des patients. Création des pass sanitaires, gérer les appels téléphoniques.

PROJETS ACADEMIQUES

2022-2023: **Projet Danone:**

- Techniques d'amélioration des souches technologiques, destinées à la fermentation par voie non OGM.

2021-2022 Projet "**Water Splitting**":

- A step towards using water as futur fuel

2020-2021 Projet "**Apitech**":

- Protéger les abeilles et créer un environnement propice à CY Tech.

BENEVOLAT

- **ATEC:** Association des Tuteurs pour l'Egalité des Chances

Responsable Ingéneuse: Association soutenant 2 cordées de la Réussite: PQPM et Ingéneuse

Étudiante en 4^{ème} année de formation ingénieur en biotechnologies et chimie à CY Tech, Université de Cergy-Paris.

Je suis à la recherche d'une alternance de 12 mois en formulation et data mining pour septembre 2024.



07 62 38 14 09



allouilha@cy-tech.fr



Eragny sur Oise

CENTRES D'INTERET

- **Sport:** Football et natation
- **Lecture:** Romans Thrillers et SF

LANGUES

- **Arabe:** Niveau courant
- **Anglais:** Niveau intermédiaire

COMPETENCES

Chimique

- HS-GC-MS
- LC-MS TQ
- LC MS/QTOF
- IRTF
- Synthèse organique
- Electrochimie

Biologique

- Culture cellulaire
- PCR
- Electrophorèse sur gel d'agarose
- Extraction de plasmide

