



LinkedIn



Objectif : Je suis à la recherche d'un stage dans le domaine analytique.

Actuellement *étudiante ingénieure chimiste*, je suis enthousiaste et travailleuse. Je serai un élément dynamique au sein de votre entreprise.



Gestion du temps



Travail d'équipe



Communication



Autonomie and Adaptabilité



Recherche et exploitation

## Aurélien LAMBRESCHI

Née le 30/06/1999 \_ 22 ans

Mobile : +33605267340

aurelie.lambreschi@gmail.com

5 rue Albert Einstein

67200 Strasbourg

## Expériences professionnelles

### Stage recherche sur les bactéries

DIF (Cosne-Cours sur Loire, 58)

De Juin à Juillet 2021

- Acquérir la connaissance sur les sujets concernés
- Travailler dans des environnements stricts
- Mettre en place et exécuter un plan d'expérience
- Contrôler, analyser et synthétiser les résultats obtenus

### Tuteur d'étude

Alpha Education (Mulhouse, 68)

De Septembre 2020 à Août 2021

- Aider les élèves dans leurs devoirs
- Ecrire des rapports de séance aux parents

### Stage opérateur de conditionnement

DSM Nutritional Products (Village-Neuf, 68)

De Juillet à Août 2020

- Gérer le stock des matières premières
- Surveiller la qualité et la conformité d'étiquettes
- Mettre en sac le produit poudre
- Nettoyer rigoureusement l'espace de travail

### Agent de service hôtelier (ASH)

Maison de retraite Rives de Loire (58)

Août 2018 – Décembre 2019 – Avril 2020

## Formation

### Ecole Nationale Supérieure de Chimie

ENSCMu à Mulhouse (68)

- Spécialisation en chimie analytique à l'ECPM
- Cours gestion de projet + microprojet à l'ECPM
- Travaux pratiques et connaissances en chimie analytique, chimie organique, chimie des matériaux, sécurité chimique, thermo et électrochimie

## Langues et Informatique

**Anglais** : Niveau B2

**Allemand** : Niveau B1

**Italien** : Bonne compréhension mais compétences orales limitées

Word, Excel, Powerpoint

LatisPro, Regressi, Python

## Activités et intérêts personnels

**2020/2021** – Projet introduction à la chimie en école primaire

**2019/2020** – Responsable logistique du Bureau des Arts (ENSCMu) / Membre du projet MOKES (AlsaceTech)

**2017/2019** – Projet environnemental (recherche bibliographique et expériences)

**2016/2017** – 6<sup>ème</sup> place des Olympiades de Chimie au niveau régional // Elaboration d'un projet artistique personnel

Danse orientale – 1 an et gala final

Apprentissage linguistique – Coréen et Langues des signes

### Lycée Henri Poincaré

A Nancy (54) – 2017/2019

Classes préparatoires PCSI – PC (dominante physique-chimie)

### Lycée Pierre-Gilles de Genes

A Cosne-Cours sur Loire (58) – 2014/2017

Baccalauréat S-SI, option physique-chimie, mention très bien et félicitations du jury