



\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Limoges (87000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Stagiaire, Débutant

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

avr. 2021 / mai 2021

**Stagiaire**

*Recherche bibliographique et évaluation des risques chimiques des molécules étudiées*  
*Mise en place du processus de validation de méthode (autoSRM, linéarité, étude des limites de quantifications, rendements, stabilité et interférence, exactitudes et incertitudes)*  
*Développement de méthodes pour le dosage de molécules organiques*  
*Techniques d'extractions, de purifications et de concentrations*  
*Analyses par GC-MS-MS et HPLC*

janv. 2020 / mars 2020

**Stagiaire**

SAIDAL  
*Recherche bibliographique*  
*Contrôle qualité des formes pharmaceutiques solides et pâteuses*  
*Vérifier et confirmer la qualité des produits finis et leurs composantes par des contrôles physiques et chimiques*  
*Analyse chromatographique « HPLC, GC, RMN, fluoresces »*  
*Techniques de séparations, d'isolements, de purifications et de concentrations*

mars 2019 / mai 2019

**Stagiaire**

USTHB  
*Synthèse organique suivant la chimie verte*  
*Extraction de molécules d'origine végétale par des méthodes à froid et à chaud*  
*Analyses qualitatives et quantitatives «RMN, UV-visible, IR, GC »*

mai 2018 / juil. 2018

**Stagiaire**

CDTA  
*Initiation aux techniques de caractérisation physique et électronique à la division milieux ionisée et laser*  
*Analyse et Caractérisation des matériaux par Diffraction des Rayons X (DRX) en Laboratoire*  
*La caractérisation des milieux multicouches par ultrasons*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2021 / juin 2022

**Master 1 chimie parcours substances naturelles; Formation en chimie organique, chimie organométallique, chimie peptidique, molécules biosourcées, chim** - BAC+4  
F.S.T, LIMOGES

sept. 2019 / juin 2020

**Master 1 : chimie des médicaments et substances naturelle** - BAC+4  
UNIVERSITÉ DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE HOUARI BOUMEDIÈNE, ALGÉRIE

sept. 2018 / juin 2019

- BAC+3  
UNIVERSITÉ DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE HOUARI BOUMEDIÈNE, ALGÉRIE

sept. 2022 /

**Formation dans le domaine de la synthèse organique, synthèse asymétrique, chimie analytique, extractions- Séparations-analyses de molécules en solutio**

/ **Master 2 chimie parcours Agroressources, Biomolécules et innovation -**  
BAC+5  
F.S.T, LIMOGES

/ **formation en chimie macromoléculaire, chimie analytique,**  
**thermodynamique des solutions, chimie quantique, chimie des surfaces et**  
**catalyse, cristallogr**

## **COMPETENCES**

---

MS, HPLC, Pack Microsoft Office

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

**Anglais** Bilingue

**Français** Bilingue

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Sport, Jardinage, Bénévolat, Voyage