



***** *****

***** ** ***** ***** *****

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