# **CURRICULUM VITAE**

#### INGENIEUR EN CHIMIE PHARMACEUTIQUE

#### INFORMATIONS PERSONNELLES

Tamim KADDOURI

Cité 2750 logements nouvelle ville Sidi Abdellah A9-2 N°23 / Zeralda-ALGER

kaddtamim@gmail.com, 0541052373 Date de naissance: 14 septembre 1998

LinkedIn: Tamim Kaddouri

#### **OBJECTIF PROFESSIONEL**

Je suis à la recherche d'un poste dans le domaine de la chimie où je peux mettre en pratique mes connaissances en chimie pharmaceutique, en particulier dans la production et le contrôle de qualité. Mon objectif est de contribuer de manière significative à une équipe dynamique tout en continuant à développer mes compétences professionnelles.

### NIVEAU D'ÉTUDES

BAC en Science expérimentale

Diplôme de Licence en Chimie Pharmaceutique

2020

Université Yousef Benkhedda Alger 1

Master 2 en Chimie Pharmaceutique

2023

Université Yousef Benkhedda Alger 1

### THÈME DE RECHERCHE

Élaboration de Catalyseurs à Base de Nickel par Voie Citrate Sol- Gel, l'Étude de la Réduction de 2-nitrophénol en 2-aminophénol

### LANGUES

Arabe Français

Anglais

#### **STAGES**

#### Stage de 02 semaine en analyses physico-chimiques

avr. 2022

CRAPC, Bou Ismaïl

Apprendre les techniques de laboratoire avancées utilisées pour analyser les échantillons chimiques, telles que la chromatographie, la spectrométrie de masse, la spectroscopie, la microscopie, etc.

ONA (Organisation National de l'Assainissement), Baraki

Participation à l'élaboration des analyses de qualité des eaux usées et la contribution à l'amélioration de leurs processus de traitement.

Stage de déc. 2023 à ce jour

Ministère de l'industrie et de la production pharmaceutique, Chéraga

Assurer la qualité, la sécurité et l'accessibilité des produits pharmaceutiques sur le marché. Contribuer à la mise en œuvre des politiques publiques dans ce domaine et comprendre les enjeux réglementaires, économiques et sanitaires qui façonnent l'industrie pharmaceutique.

#### CONNAISSANCES TECHNIQUES ET INFORMATIQUES

- Logiciels bureautiques (Microsoft office)
- Les techniques d'analyses : DRX, ATG, MEB, BET, FTIR.

## QUALITÉS

- Esprit d'équipe
- Curiosité Scientifique
- Motivé

- Précis dans le travail
- Sérieux