



Sadok Achouri

chemical engineer

sadok.achouri.99@gmail.com

+216 97618553

linkedin.com/in/sadok-achouri

Tunis, Tunisia

permis de conduire : B

PROFILE

- Ingénieur chimiste Fraîchement diplômé, spécialisé en chimie pharmaceutique.
- Passionné par l'innovation, le marketing pharmaceutique et les technologies de santé durables.
- Actuellement à la recherche d'opportunités pour développer davantage mes compétences scientifiques et stratégiques au sein des industries chimiques.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur chimiste junior en affaires réglementaires et R&D pharmaceutique,

Laboratoires Generika Tunisie

11/2025 – aujourd'hui | Tunis,Tunisie

- Participation au développement de méthodes analytiques HPLC et à la préparation des dossiers d'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) pour des médicaments génériques.
- Contribution à la création de contenus visuels et vidéos pour les réseaux sociaux de l'entreprise, mettant en valeur les activités et projets scientifiques.

Stage de fin d'études, Aptar pharma

02/2025 – 08/2025 | Le Vaudreuil, France

-Réalisation de tests de stabilité et mise en place d'un plan d'expérience pour évaluer la compatibilité entre principes actifs et nouveaux gaz propulseurs

-Analyse du comportement des formulations et proposition de pistes d'optimisation

Stage d'été, HIKMA

06/2023

Exécution de tests de contrôle qualité et familiarisation avec les techniques analytiques .

Stage d'été, Centre National de Pharmacovigilance

07/2022

dosage et détermination par HPLC et ARCHITECT de la pharmacocinétique de certains principe actifs consommés par les patients pour pouvoir déterminer la dose thérapeutique /posologie optimale

Stage : initiation à la microbiologie, institut pasteur tunisie

09/2021

Apprentissage des techniques de biologie moléculaire et cellulaire. Manipulation de microorganismes en conditions de biosécurité.

stage volontaire d'été, SGS

07/2021

Analyse de la teneur en protéines et dosage de l'histamine dans des produits alimentaires

Détermination de certains paramètres clé pour évaluer la pollution des eaux usées.

Stage volontaire, packtec

04/2021

Réalisation des tests de performance pour évaluer la résistance des matériaux aux conditions environnementales, pour garantir la qualité et la sécurité des produits alimentaires .

EDUCATION

Diplôme d'ingénieur en génie chimique, Université Libre De Tunis ,ULT

2022 – 2025

Licence en Chimie fine,

2019 – 2022

Faculté des sciences mathématiques, physiques et naturelles de Tunis ,FST

COMPÉTENCES

Affaires réglementaires • Quality, Health, Safety, and Environment (QHSE) • Validation Analytique •

Compétences informatiques (Microsoft Office) • Lean management • Projet management (Microsoft Project) •

environnement et analyses physicochimiques • business management • HPLC

LANGUAGES

Français — TCF : C1 | Anglais — TOEIC : B2 | arabe — langue maternelle | espagnol — Débutant

VIE ASSOCIATIVE

lions club phoenix sud, membre

09/2024 – 01/2025 | tunis, tunisie

FORMATIONS

marketing digital, GOMYCODE

ISO 9001, ULT

Life cycle assessment (LCA), Carbon Jar

Affaires réglementaires, Laboratoires Generika

PASSIONS

randonnée et nature | Horticulture | cyclotourisme