



# 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,** 11/2025 – aujourd'hui | Tunis, Tunisie  
*Laboratoires Generika 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 principes 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 clés 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 assesment (LCA), Carbon Jar**

**Affaires réglementaires, Laboratoires Generika**

## PASSIONS

randonnée et nature | Horticulture | cyclotourisme