

Contact

- Mob: 0676134205

- Mail:

amaniboughrouri@gmail.com

Adresse :El Khroub

Soft-skills

- Communication Efficace
- Adaptabilité et Flexibilité
- Esprit d'équipe et collaboration

Hard-skills

- logiciels bureautiques (Microsoft Office)
- Gestion de la Qualité
- Méthodes de Préparation d'Échantillons

Logiciels

- Hysys
- Matlab
- MiniTab
- Comsol

Langues

- Arabe
- Français
- Anglais

Bénévolat

Membre Club HEPS

Centre d'intérêt

- Voyages et Découvertes
 Culturelles
- Participation à des Conférences et Ateliers

Ingénieur chimiste

AMANI Boughrouri

Titulaire d'un Master en Génie Chimique, je possède une expérience concrète en laboratoire cosmétique, notamment en formulation, contrôle qualité et production. J'ai développé une compréhension fine des exigences réglementaires (BPF, normes d'hygiène) ainsi qu'une aisance dans la réalisation d'analyses physico-chimiques et la rédaction de documents techniques. Sérieuse, impliquée et organisée, je suis prête à mettre mes compétences au service d'une équipe dynamique dans le domaine pharmaceutique.

Expérience

Nov 2024 – Avr 2025 : Contrôle de Qualité & Assistante de Recherche et Développement–ESTHELAB– Constantine

- Participation au développement de nouvelles formulations cosmiques/parapharmaceutiques.
- Réalisation d'analyses physico-chimiques pour assurer la conformité des produits.
- Rédaction de rapports techniques et mise à jour des documents qualité.

sept 2024 – Nov 2024 : Opératrice de pesée et production–ESTHELAB– Constantine

- Préparation et pesée des matières premières selon les fiches techniques.
- Garantie de la traçabilité des opérations et respect strict des procédures BPF.
- Entretien des équipements et respect des normes d'hygiène et de sécurité.

Avr 2023 - Mai 2023 : Ingénieur Stagiaire - Cevital - Constantine

- Étude des processus de production de la chaux vive et du CO2 alimentaire.
- Analyse des enjeux de la gestion de la qualité dans une entreprise agroalimentaire.

Avr 2021- Mai 2021 : Chimiste Stagiaire - Micro Analyse Lab - Constantine.

- Étude des propriétés physico-chimiques du lait.

Education

Sep 2021 – Juin 2023 : Master en Génie Chimique – Salah Boubnider – Constantine.

Projet fin d'étude

Identification des procédés de neutrulastion du pH dans un réacteur CSTR par les méthodes de moindre carré recursifs.

Sep 2018 – Juin 2021 : licence en génie des procédé – Salah Boubnider – Constantine.