



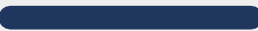
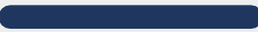
Soukaina NAJI

INGÉNIERIE CHIMIQUE ET SCIENCES MATÉRIAUX

CONTACT

- ☎ 0762254853
- ✉ Soukaina.naji1999@gmail.com
- 📍 Oulfa, Casablanca, Maroc
- 🌐 [Linkedin.com/in/soukaina-naji-a9a9b94210](https://www.linkedin.com/in/soukaina-naji-a9a9b94210)

LANGUES

- Arabe 
- Français 
- Anglais 

COMPETENCES

- Maîtrise statistiques des procédés
- Outils de la qualité (Pareto, QQOQCP, 5M.....)
- Les techniques d'analyses chromatographiques.
- Normes (ISO9001, ISO14001, ISO45001)

PROJETS ACADÉMIQUES

- Synthèse d'un nouveau nanomatériau de type spinelle utilisé comme anode dans les batteries
- Fabrication d'un antiseptique-bio

PROFIL

Lauréate de FST de Settat, je suis actuellement à la recherche d'un offre d'emploi dans les domaines de chimie, production, qualité, hygiène sécurité et environnement. Mes formations ainsi que mon parcours universitaires m'ont permis d'acquérir des compétences solides en ingénierie chimique et sciences des matériaux.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Institut National de Recherche Halieutique

Janvier, Juin / 2023 (stage de formation)

- Effectuer les analyses des contaminants chimiques (minérales, organiques) dans le milieu marin.

Institut Pasteur

Octobre, Novembre / 2022 (stage de formation)

- Effectuer les analyses physico-chimiques des aliments.

Termoplast-Groupe

Février, Mai | 2022 (stage PFE Master)

- Application de la méthode DMAIC dans une ligne d'injection plastique.
- Mesure de la productivité par des indicateurs de performances (TRS).
- Elaboration des plans d'action correctifs et préventifs.

Office Chérifien des Phosphates

Aôut, Septembre | 2021 (stage de formation)

- Etudier l'évolution des cycles de lavage des échelons de l'unité CAP.
- Etudier l'historique des arrêts processus subis des échelons.

Projet de fin d'études

Avril, Juin | 2020 (PFE Licence)

- Les normes de désinfection dans le domaine hospitalier et agroalimentaire

Institut National de Recherche Halieutique

Juillet, Aôut | 2018

- Stage d'observation

FORMATION

Facultés des Sciences et Techniques de SETTAT | 2018 - 2022

- Master en Ingénierie Chimique et Sciences des Matériaux en 2022.
- Licence en Chimie Appliquée et Environnement en 2020.
- DEUST en Biologie-Chimie-Géologie en 2019.

Lycée Al Khawarizmi, | 2017

- Baccalauréat en Sciences physiques en 2017.