



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

13/12/1996 (27 ans)  
Permis B

\*\* \*\* \* \*\*\*\*\*

Malakoff (92240)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Stagiaire HSE, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2022 /

#### Stagiaire HSE

NOVO NORDISK Chartres, France

- La gestion des risques liée à l'utilisation des produits chimiques dangereux selon l'HOC en utilisant l'outil SEIRICH.
- La mise à jour de la base de Fiche Données Sécurité et formaliser le flux d'achat des produits chimiques
- Suivi et réalisation des plans de prévention
- Réaliser des analyses de poste avec mise en place du plan d'action.
- Travail sur les documents de sécurité du site: DUERP (Document Unique pour l'évaluation des risques professionnels).

févr. 2021 / août 2021

#### Analyste en Développement et Validation Analytique

BIOPHARM Oued Semar, Algérie

- Analyser et interpréter les résultats selon la pharmacopée dans le respect de la réglementation BPF/BPL et des règles HSE.
- Évaluation des méthodes analytiques à travers une validation analytique ou une vérification analytique.
- Rédiger les instruments d'analyse selon un référentiel établi.
- Mise au point de nouvelles méthodes d'analyse ou optimisation de méthodes d'analyse existantes.
- Renseigner un rapport d'analyse: Fiche de suivi d'analyse, les différents Log-Book et le bulletin d'analyse.

févr. 2020 / sept. 2020

#### Stage de fin d'études

Laboratoire de l'Ecole Nationale Polytechnique Alger, Algérie

Traitement des eaux chargées en polluant pharmaceutique "Amoxicilline" par adsorption sur charbon actif.

mai 2018 / sept. 2018

#### Stagiaire procédés

HENKEL Reghaïa, Algérie

Suivre les process de fabrication et traitement des eaux, ainsi que les analyses physico-chimiques d'un produit détergent liquide vaisselle Prill Isis.

déc. 2017 / janv. 2018

#### Stagiaire procédés

EL KENDI Industrie du Médicament Alger, Algérie

Suivre le procédé de fabrication des médicaments, et contrôle de la qualité de ces produits (comprimé, gélule, pommade...) /

### DIPLOMES ET FORMATIONS

/ sept. 2017

#### Ingénieure d'état et Master 2 en Génie Chimique - BAC+5

Ecole Nationale Polytechnique Alger, Algérie

/ juil. 2017

#### Obtention du Concours National d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs

- BAC+6 et plus

Ecole Nationale Polytechnique Alger, Algérie

/

#### Chimie - Transfert de matière, transfert de chaleur -Électrochimie -

## Méthodes de séparation physique et chimique

/ **Master 2 Chimie parcours Ingénierie Chimique (bénéficiaire d'une 2021 bourse d'excellence) - BAC+5**

/ **Management des risques industriels, outils numériques pour l'ingénierie chimique, procédé et développement durable. Calcul de réacteurs, optimisation e**  
Sorbonne Université Paris, France

## COMPETENCES

---

HYSYS, Matlab, Simulink, Pack Microsoft Office, BPL

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**

**Français**

**Arabe**

## CENTRES D'INTERETS

---

Lecture, Sport, Voyage, Cinéma