



# KHADIJA ER-RADI

## Qualité Hygiène Sécurité Environnement

Passionnée par le domaine QHSE, je possède une solide expérience dans l'analyse et la prévention des risques professionnels, l'amélioration de la qualité, et la gestion des déchets et produits chimiques. Je suis à la recherche d'une opportunité professionnelle me permettant de mettre en pratique mes compétences et d'approfondir mes connaissances dans le domaine.

### Contact

- ☎ 0622717055 / 0690125270
- ✉ Khadija.erradi8006@gmail.com
- 📍 Bab fes, Kénitra
- 🌐 Khadija Erradi

### LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Bien
- Anglais : intermédiaire

### NORMES ETUDES

- ISO 9001 v2015
- ISO 45001 v2018
- ISO 14001 v2015
- IATF 16949
- ISO 22000, HACCP

### CERTIFICATS

- ☐ 20-26 octobre 2024, IFMIA
- Formation guide et serres files
- Premiers secours au travail
- Equipier de première intervention

### SOFT SKILLS

- Collaboration et communication
- Travail en équipe
- Esprit analytique
- Autonomie et initiative

### COMPÉTENCES

- Gestion et management de la qualité
- Management de santé et sécurité au travail
- Capacité à analyser et identifier les risques et proposer des actions d'amélioration
- Maîtrise des outils qualité (PDCA, 5M, 5P, 8D, QQOQCCP, DMAIC, QRQC...
- Gestion des déchets et produits chimiques
- Maîtrise des exigences normatives et réglementaire en matière de QHSE
- Bureautiques : Word, Excel, PowerPoint

### FORMATIONS ACADEMIQUE

- ☐ **2023-2025: Master en ingénierie de la valorisation des ressources naturelles et management de la qualité** Université ibn tofail-kénitra
- ☐ **2018-2021: Licence en microbiologie appliquée et biologie moléculaire de la cellule** Université ibn tofail-kénitra
- ☐ **2016-2017: Baccalauréat en sciences de la vie et de la terre** Lycée AL wafae

### EXPERIENCES PROFESSIONNELS

- ☐ **Chargée HSE opérationnel** Nov 2025 – En poste  
**ANSAMBLE Maroc**

- Veiller à l'application de la politique HSE, en assurant le respect des instructions et procédures QHSE
- Application de la méthode HACCP : analyse des dangers, surveillance et suivi des CCP, mise place des actions correctives et préventives
- Formation et sensibilisation du personnel aux bonnes pratiques QHSE
- Assurer le suivi de la traçabilité, relevés de températures, gestion des échantillons témoins
- Contrôle à la réception des matières premières, validation des étiquetages et vérification des conditions de stockage des produits...
- Réalisation audits et des inspections HSE journalière et hebdomadaire
- Identification, évaluation et prévention des risques chimique, physiques et biologiques
- Gestion du service de nettoyage

- ☐ **3 mois de Stage libre au sein du service HSE** Déc 2024-fév2025  
**GPC papier et carton**

- Sujet intitulé: **Préparation du dossier de la classification de l'entreprise**
- Recherche approfondie sur les textes réglementaires applicables à la classification des établissements insalubres incommodes ou dangereux
- Participer à l'élaboration d'un plan d'opération interne (POI) pour le Parc des vieux papiers

- ☐ **5 mois de stage de pfe au sein du service HSE** Juil– Nov 2024  
**PROMA INDUSTRIE**

- Sujet intitulé: **Analyses et évaluation des risques professionnels**
- Gestion de déchets
- Création des instructions de manipulation des pièces
- Animer la session de formation d'intégration des nouvelles recrues
- Mise à jour des fiches de sécurité pour chaque poste de travail
- Suivi et mise à jour des indicateurs de performances (KPI's)
- Gestion de stock et distribution des EPI
- Réalisation des inspections journalières
- Elaboration d'un planning de nettoyage et assurer le suivi
- Participer à la gestion des produits chimiques

- ☐ **4 mois de Stage libre au sein du département de qualité** Mars-Juin 2024  
**APTIV – Morocco**

- Sujet intitulé : **Amélioration du FTQ (First time quality) par l'application de la méthode DMAIC**
- Identification des causes racines des non-conformités
- Participer à la mise en place d'un plan d'action pour corriger les Non-conformités
- Maîtrise du traitement des réclamations clients par la méthode 8D.