



RAHINE AMINE

Responsable Qualité Projets et Système de Management Qualité

CONTACT

📍 Lot Chams El madina Tit Mellil, Casablanca

☎ (+212) 6 62 17 56 85

✉ rahineamine1@gmail.com

🌐 [linkedin.com/in/rahineamine/](https://www.linkedin.com/in/rahineamine/)

COMPETENCES

- Management qualité selon ISO 9001 :2015
- Gestion de la Documentation Qualité
- Renforcement des Compétences Ressources Humaines
- Gestion des Non-conformités et Audits Fournisseurs.
- Gestion Intégrale de la Documentation Projet
- Gestion de contrôle qualité des projets selon les normes applicables : API650, EN 1090, ASME.

FORMATION

2013 : Ingénieur d'état, Génie industriel

Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Safi

2007 : Baccalauréat, Sciences Maths B

Lycée Charif Al Idrissi, Safi

CERTIFICATS, FORMATIONS

Formation - Les outils de la qualité

Formation - Exigences de la Norme ISO 9001 :2015

Formation - Auditeur Qualité Interne

Formation - Gestion de projet

LANGUES

Français : Courant

Anglais : Opérationnel

Arabe : Langue maternelle

PROFIL

Ingénieur axé sur les résultats, fort d'une expérience de 10 ans dans le domaine de la qualité et du suivi des projets industriels d'envergure. Professionnel rigoureux et analytique, je supervise et gère les sous-traitants et les équipes de production, garantissant la conformité aux instructions d'assurance et de contrôle qualité.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Avr.2019 – Aujourd'hui

Responsable qualité - SOMACHAME

Projets de fabrication et montage : Charpente métallique et chaudronnerie inox et acier noir

- Définition des objectifs qualités alignées sur les orientations et la stratégie de la direction.
- Développement des compétences des ressources Humaines
- Planification, organisation, et réalisation d'audits internes et externes.
- Élaboration, gestion, révision, et mise à jour continue de la documentation du Système de Management de la Qualité.
- Coordination des activités avec les organismes de formation, les bureaux de contrôle, et les laboratoires.
- Gestion des non-conformités, réclamations et audits qualité des fournisseurs pour garantir la conformité aux normes.

Avr. 2018 – Avr. 2019

Responsable Qualité, De Smet Engineers & Contractors

Phosphate mono-ammonique soluble (MAP), OCP

- Communication de l'avancement qualité du projet au client.
- Vérification et validation des documents qualité et techniques.
- Coordination qualité avec les superviseurs de construction.
- Gestion et suivi de la correction des non-conformités avec les contractants.
- Gestion complète de la documentation du projet à toutes les phases.
- Contrôle final de la documentation pour le commissioning.

May 2016 – Fév. 2018

Ingénieur QA/QC - DAEWOO E&C

Centrale thermique de Safi, 1386 MW

- Assurance que l'ensemble des sous-traitants intègre les spécifications techniques et contractuelles sur le site Suivi et correction des non-conformités client.
- Contrôle des équipements rotatifs et statiques.
- Vérification de la conformité des structures métalliques.
- Inspection des réservoirs selon API 650.
- Suivi des inspections de soudage et tests non-destructifs.

PROJETS RÉALISÉS

- Fabrication et supervision de montage des Réservoirs et cônes en acier inoxydable 904L et URANUS N52N+, JESA/OCP
- Fabrication de Pipe rack DAP, 600 Tonnes, JESA/OCP
- Etude, fabrication et montages d'un parking à deux étages, Tanger Med
- Etude, fabrication et montage des Reefers rack à Tanger Med, 680 Tonnes, Willemen Maroc
- Projet EPCM : Phosphate mono-ammonique soluble (MAP), OCP
- Centrale thermique de Safi : Réservoirs, Equipement mécaniques et charpente métallique
- Projet EPC : Système de transport d'engrais et de phosphate, 17km, OCP

Mar 2014 – Avr. 2016

Ingénieur QA/QC - POSCO ENGINEERING

Système de transport d'engrais et de phosphate, OCP

- Assurance que l'ensemble des sous-traitants intègre les spécifications techniques et contractuelles sur le site.
- Exécution de contrôles qualité dans les ateliers des sous-traitants et sur site, conformément aux plans, procédures, ITP et normes en vigueur.
- Supervision du contrôle de la charpente métallique, englobant le dimensionnel, le pré-assemblage, le serrage des boulons, l'élévation et la verticalité, ainsi que le contrôle des soudures et de la peinture.
- Vérification de l'alignement des convoyeurs et de la vulcanisation des bandes