

Asmaa CHAQUIQ

Stagiaire Ingénieure QHSE

Disponible pour un stage PFE en QHSE du 01/03/2021 au 31/08/2021.

chaquiqasmaa@outlook.fr

+33662590348

♀ 20 rue Guillaume Cliton 62500 Saint-Omer

■ Permis B

ATOUTS

Rigueur, curiosité, et prise d'initiative.

Esprit d'analyse et de synthèse.

Perception des risques.

Bonne communication et bon sens relationnel.

Qualité rédactionnelle.

LANGUES

Français

Niveau avancé (DALF 88.5/100)

Anglais

Niveau avancé (TOEIC 965/990)

Espagnol

Niveau intermédiaire

Allemand

Niveau intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Bénévolat

Bénévole à la Croix-Rouge Française, mentor du Club Fitco.

Sport

Méditation, Yoga et Fitness.

Multiculturalisme

Histoire, linguistique, coutumes et traditions, cuisines.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage | Assistante Ingénieure Maîtrise Qualité et Sécurité | Service stockage

OCP - Office Chérifien des Phosphates - Maroc - De juillet 2019 à août 2019

Chiffre d'affaires : 4,9 milliards d'€ | **Secteur d'activité:** Mines & Transformation | **Nombre d'employés :** 20000 collaborateurs

- **Projet confié :** déployer un standard de maîtrise de la qualité au sein d'une unité de stockage d'acide phosphorique
- Tâches réalisées : mettre à jour le document unique (DUER) de l'unité, évaluer les risques industriels (AMDEC), gérer la qualité du produit, rédiger des modes opératoires, mettre en place un plan de surveillance.
- **Résultats obtenus :** livrables ISO 9001, réduction significative des anomalies, sensibilisation des opérateurs aux risques industriels.

Stage | Assistante Ingénieure Contrôle Qualité et Sécurité | Service exploitation

OCP - Office Chérifien des Phosphates - Maroc - De juillet 2017 à août 2017

- Projet confié : maîtrise statistique et gestion des risques du procédé de broyage
- Tâches réalisées : élaborer des cartes de contrôle du procédé de broyage (MSP), analyser les risques du procédé moyennant l'HAZOP.
- **Résultats obtenus :** amélioration du contrôle qualité, gestion effective des risques industriels liés au procédé.

Stage | Développement d'une application de Monitoring | Service production

STMICROELECTRONICS SA - Maroc - De juillet 2018 à août 2018

Chiffre d'affaires : 8,2 milliards d'€ | **Secteur d'activité :** Semi-conducteurs | **Nombre d'employés :** 45500 Collaborateurs

- Projet confié : développer une application de monitoring d'une ligne de production.
- Tâches réalisées : modéliser, concevoir et développer une interface de monitoring exposant en direct les différents KPIs de la ligne de production.
- Résultats obtenus : dimunition du temps de prise de décisions.

COMPETENCES

Normes, certifications et réglementations QHSE

ISO 9001, 22000, 14001, 45001, IRIS, QUALIOPI, AFNOR, ICPE, principes généraux de prévention.

Management de la qualité

5S, DMAIC, PDCA, PSCA, 6 sigma, MSP/SPC, Taguchi, Poka-Yoke, Genshi Ganbutsu, AMDEC, plans de surveillance.

Management de la production

TPS, TPM, ergonomie, KAIZEN, Heijunka, Gemba, Andon, HOSCHIN, Management Visuel.

Résolution des problèmes

Brainstorming, QQOQCCP, 5P, KJ, Pareto, 8D, QRQC.

Informatique

GMAO, GPAO, Odoo, Prelude, Openbravo, Pack Office.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Master 2 | Ingénierie des systèmes complexes

Université du Littoral Côte d'Opale - Calais, France - De 2020 à 2021

Option: Génie industriel et analyse des systèmes complexes

Diplôme d'ingénieur | Génie indutriel

EIL CO - Ecole d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale - Longuenesse, France - De 2019 à 2021

Option : Ingénierie numérique pour l'industrie

Diplôme d'ingénieur | Génie Industriel

Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM) - Maroc - De 2013 à 2021

Option : Management des systèmes industriels

Baccalauréat Sciences Mathématiques

Groupe Scolaire Al Hidaya - Maroc - De 2012 à 2013

Option: Sciences de l'ingénieur