

**Soukaina L.** - Née le 04/03/1995  
**59140 Dunkerque**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2001070926**



## Ingénieure qualité-sécurité-environnement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à Université Littoral du Côte d'Opale  
Master 2 Risques Industriels et Maintenance

**2017** :  
Ecole Marocaine des Sciences d'Ingénieurs, spécialité Génie Industriel.

### Expériences professionnelles

---

**2018 - 2018** :  
Stage Ingénieure QSE chez Clemessy Eiffage sur Dunkerque  
-Suivi des indicateurs QSE.  
-Evaluation des risques (Documents Unique)  
-Mise à jour des MOS (Mode Opérateur Sécurité).  
-Participation à la politique d'amélioration continue.  
-Conduite des analyses à la suite d'évènements.  
-Application des normes, du règlement intérieur et des règles d'or de sécurité du site

**2018 - 2019** :  
Ingénieure QSE chez Arcelormittal sur Dunkerque  
-Copilote du projet GESIM(Groupement des Entreprises Sidérurgiques et Métallurgiques) pour l'analyse des risques liés au Transport et Manutention à l'Acierie.  
-Application de la méthode ACP (Analyse des Causes Profondes) pour l'analyse des accidents.  
-Amélioration du système management de la sécurité auprès des entreprises intervenantes à ArcelorMittal.  
-Mise en place des audits QSE internes au sein du département Acierie.  
-Organisation du Safety day.  
-Participation aux matinées réflexions en QSE.  
-Veille réglementaire et Préparation aux audits AFNOR et GESIM.  
-Suivi du plan d'actions.  
-Communication efficace, structurée et rapide sur les thèmes de la sécurité.  
-Animation de la connaissance des risques en rendant plus vivantes les réunions de coordination PDP.

**2017 - 2017** :  
Stage Ingénieure QSE sur Casablanca, Maroc  
-Identification des causes probables de la défaillance (application AMDEC).  
-Etude et Analyse d'un tableau de distribution électrique BT à tiroirs débrouchables.  
-Supervision des opérations de maintenance

### Atouts et compétences

---

- Système de Management : les normes ISO 14001, ISO 9001, ISO 45001 et MASE.
- Analyse Fonctionnelle et Sureté de fonctionnement : Analyse Mosar (Pieuvre, SADT, FAST, AMDEC), Maintenance Préventive et aintenance Corrective.
- Risques Industriels : Registre des risques, Documents Uniques, Etude de Danger.
- Analyse des Risques : Evaluation des dysfonctionnements et des Ecart, la maîtrise des points critiques (Méthode HACCP), Analyse des accidents (Arbre des Causes, les REX).
- Qualité : Maintien et Mise en place des outils de Qualité (5S, Brainstorming, QQQQCP, Diag Pareto, Diag de Gantt,...).
- Audits : Audit interne

#### HABILITATIONS

- Electrique B0 H0.
- Exécutant H0.
- Risque Chimique Arcelormittal Niveau 1.

#### Permis

---

Permis Permis B

#### Centres d'intérêts

---

Travail associatif: Membre de l'association JLM.  
Sport : Zumba et aérobic depuis 3 ans