

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'Ingénierie.

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 débrouillables.
-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