

Salaheddine C. - Né
14200 Caen
3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2001310610

Ingénieur responsable hqse

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +5 à Université de Caen Basse Normandie, UFR DES SCIENCES
Master 2 Professionnel : Contrôle de l'Environnement Industriel (CEI)

2017 : Bac +5 à Université Hassan I, FST SETTAT
Master Sciences et Techniques : Analyse et Gestion Qualité, option : Management Qualité Hygiène Sécurité Environnement (QHSE)

2011 : Bac à ANFA sur Casablanca, Maroc
Baccalauréat Sciences de la vie et la terre

Expériences professionnelles

04/2017 - 2019 :
Stage de fin d'études chez Alpine Aluminium France
Évaluation du risque chimique, consolidation des pratiques incendies et analyse conformité Arrêté préfectoral, mise à jour des procédures QSE et document unique

02/2017 - 2017 :
Stage de fin d'études chez Groupe Ocp, Maroc
Analyse des risques dans les postes de travail de l'activité Défense.
Contre Incendie et Élaboration d'une procédure pour la remontée des incidents.

04/2015 - 2015 :
Stage de Fin d'études chez Groupe Cosumar, Maroc
Élaboration d'une procédure pour la préparation d'une solution de régénération des résines au niveau de la station de décoloration

04/2014 - 2014 :
Stage de fin d'études chez Brasserie Du Maroc
Traitement de l'eau des bains de pasteurisateur causant la corrosion des bouchons des bouteilles

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Office, MS Project, Matlab

Atouts et compétences

Démarche holistique des normes de management Qualité Sécurité Hygiène Environnement (QSHE) et de l'énergie.
ISO 9001 v2015, ISO 14001 v2015, OHSAS 18001 v2007, ISO 22000, ISO 50001
Outils d'évaluation et de management des risques, SEIRICH (évaluation du risque chimique)
Étude d'impact sur l'environnement, gestion des déchets et veille réglementaire
Techniques d'analyses (physico-chimiques, spectroscopiques et thermiques).

Centres d'intérêts

LECTURE, FOOTBALL, TRAVAIL ASSOCIATIF