

Né en 1986
59260 Lille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2303081455

Ingénieur hygiène sécurité environnement (hse)

Ma recherche

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

Formations

2010 : Bac +5 à Ecole des Mines de Douai sur Douai
Ingénieur généraliste option qualité hygiène sécurité environnement

2010 : Bac +5 à université d'Artois
Master 2 Droit de l'environnement (règlementation ICPE)

2008 : Bac +4
Master 1 Chimie organique

Expériences professionnelles

2010 :
Ingénieur QHSE chez Rio Tinto Alcan sur Gardanne
Intégration du système de management QSE
Préparation et participation à l'audit de certification intégrée QSE (ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001).
Refonte et gestion documentaire QSE (processus, procédures, politique QSE, plans de prévention, fiches de données de sécurité, indicateurs de performance QSE, tableaux de bord, ...).
Évaluation des aspects et impacts environnementaux significatifs.
Évaluation des risques professionnels et mise à jour du Document Unique.
Participation aux réunions QHSE.
Tournées de sécurité dans les ateliers de l'usine.
Mesures de pression sur la conduite des résidus inertes à la mer.
Elaboration du plan de gestion des déchets.
Conception et Animation des Formations Sécurité
Formation des opérateurs sur l'accueil et la prise en charge des matières dangereuses (ADR, TMD) sur le site.
Animation de l'enquête de sécurité BeST (Be Save Together).

2009 :
Ingénieur HSE chez Ceca Filiale Arkema sur Arras
Veille réglementaire
Analyse des textes réglementaires, audits internes, évaluation des installations (usine seveso 2 seuil haut) et proposition des plans d'actions.
Elaboration des fiches de suivi de la conformité et attribution à des garants.
Analyse et gestion des accidents et incidents (méthode arbres des causes).
Participation aux opérations d'audit de sécurité et d'inspection des équipements sous pression.
Participation aux réunions HSE et au CHSCT.

2008 :
Assistant préventeur sécurité industrielle chez Sonara (société Nationale De Raffinage Du Cameroun)

Prévention Sécurité industrielle
Contrôle des procédés de fabrication et détection des dysfonctionnements.
Tournées de sécurité, vérification des consignes de sécurité et rédaction des comptes rendus

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénieur Hygiène Sécurité Environnement (HSE)

Maitrise des logiciels de veille réglementaire HSE (Tennaxia, Amadéo, les éditions législatives,...), SIG MapInfo, MATLAP, Auto Card.

Maitrise normes ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, ATEX ; POI, PPI, études de danger,...

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Pratique le football, le vélo, la musculation.

Aime l'actualité, la lecture et membre d'une association culturelle