

Né en 1995

- -

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2106281439

Ingenieur qhse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

09/2019 : Bac +5 à INSA CENTRE VAL DE LOIRE

Diplôme D'Ingénieur Sciences pour l'Ingénieur

Mention Energie Risques Environnement

Spécialisé Ingénierie de la Gouvernance des risques

2015 : Bac +2 à IUT Reims Chalons Charleville

DUT HSE

2013 : Bac à Lycée Polyvalent Saint Paul sur Saint Paul

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Stage Etude des mesures de mise en sûreté chez Safecast Tokyo Japan

Ce Stage au Japon a été l'objet d'une étude comparative des mesures de mise en sûreté entre la France et le Japon notamment sur le risque nucléaire.

Réalisations

- Analyse des programmes d'éducatons des 2 pays sur la prévention des risques
- Comparaison des chaines de commandement lors d'un accident
- Assister un exercice communal de mise en sûreté (Ville de Koriyama)

2016 - 2019 :

Apprenti Gouvernance des Risques Rectorat chez Académie D'orléans sur Tours

Le rectorat et ses 37 000 employés sont responsables des 500 000 d'étudiants de l'académie. La première mission du rectorat est l'éducation. En tant qu'apprenti, mon rôle est de conseiller le recteur dans notre stratégie, nos politiques et nos actions en matière de prévention et de sécurité.

Réalisations

- Réalisation d'un tableau de bord des indicateurs de vulnérabilité des établissements face aux risques et menaces majeurs.
- Création et développement du DUERP au sein des 6500 écoles de l'académie
- Rédaction de guides de mise en place de Plan Particuliers de Mise en Sûreté
- Réalisation d'exercices attentats en administration et établissement
- Réalisation d'outil de suivi des habilitations et formations
- Formation des personnels sur les risques spécifiques (ex : Amiante)

2015 - 2015 :

Stage QHSE chez Ej Ardennes

EJ fait de la conception, production et distribution de solutions d'accès pour réseaux d'eau, d'égouts, de drainage, de télécommunications et de services dans le monde entier. En tant que stagiaire QHSE, j'étais chargé de l'analyse des risques en utilisant différents outils (8D, 5S, 5W, 7M...).

Réalisations

- Mise à jour du DUERP
- Analyse pénibilité méthode OSHA
- Suivi des périodicités des moyens de levage

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

INGENIEUR QHSE

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Handball
Cinéma
Boxe
Horlogerie de précision
Basketball
Culture japonaise