

Kahina H. - Né
75020 Paris
1 an d'expérience
Réf : 1909271405

Responsable hse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Controle Technique et Securite.

Formations

2019 : Bac +5 à Université de Rouen - Haute Normandie sur Rouen
Master 2 Gestion de l'Environnement
Option: Sécurité des procédés industriels et maitrise des risques

2018 : Bac +5 à Université de Rouen - Haute Normandie sur Rouen
Master 1 Gestion de l'Environnement
Option: Sécurité des procédés industriels et maitrise des risques

2017 : Bac +5 à Université de Boumerdès, Algerie
Master en Sciences Technologies et Hydrocarbures
Option: Sécurité Industrielle (Diplôme obtenu)

2015 : Bac +3 à Université de Boumerdès, Algerie
Licence en Sciences Technologies et Hydrocarbures
Spécialité: Génie des procédés

2012 : Bac à Lycée Ali Mellah sur Tizi Ouzou, Algerie
Baccalauréat série Mathématique, mention: Bien

Expériences professionnelles

04/2019 - 2019 :

Stage coordinatrice HSE chez Groupe Air Liquide Global E&c Solutions sur Vitry Sur Seine
Visites sécurité sur site et suivi des indicateurs SST ▪ Animation des ¼ h sécurité.
▪ Formalisation des fiches EPI, fiches métier, fiches sécurité machine
▪.Mise à jour du document unique

04/2018 - 2018 :

Stagiaire assistante préventeur QSE chez Groupe Vinci Construction France -direction Déléguée Normandie Centre sur Rouen
▪ Visites sécurité sur chantiers (Etude de l'existant). ▪ ¼ h sécurité.
▪ Elaboration d'une méthode d'analyse de risques en matière de sécurité.
▪ Prévention des risques professionnels.
▪ Elaboration des fiches métiers. ▪ Analyse de la cartographies des processus de l'entreprise

05/2017 - 2017 :

Stagiaire au laboratoire du contrôle destructif des soudures chez Entreprise Nationale Des Grands Travaux Pétroliers (Engtp) sur Réghaia, Algerie
▪ Identification des dangers et évaluation des risques liés aux différents procédés de soudage des pipelines.

- Contrôle non destructif de la qualité des soudures des pipelines.
- Prévention des risques radiologiques

Atouts et compétences

Outils et méthodes d'analyse de risques :

- APR, ADC, ADE, AMDEC, HAZOP, Noeud de papillon, Diagramme de Pareto
- Méthode des 5 M, QQQCCP
- Ergonomie aux postes de travail (fiche de poste)
- Socle commun des savoirs

SECURITE

- Matrice des attributions
- Capacité d'analyse, de formalisation, forte proposition

Gestion des risques professionnels

- Analyse et évaluation des risques sur chantier de btp
- Prévention des risques radiologiques
- Document unique, PPSPS

Gestion de l'environnement

- Gestion des déchets
- Veille réglementaire
- Méthode des 5 S

Normes

- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001