

Fadimatou N. - Née en Février 1986

14000 Caen

1 an d'expérience

Réf : 2105091555

Animatrice qse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Contrôle technique et sécurité.

Formations

2014 : Titre professionnel à IFSGO (Institut de Formations Supérieures du Grand Ouest)

Titre professionnel inscrit au RNCP - niveau II responsable QSE: Qualité/Sécurité/environnement, Gestion de projet, Communication et le management d'équipe, Amélioration continue des systèmes QSE

2013 : Bac +5 à Université de Caen

Master 2 Contrôle de l'Environnement Industriel (CEI): Assurance qualité, Environnement, hygiène et sécurité, normes, physique-chimie, pollution, radioprotection, réglementation, évaluation des risques, risques chimiques

2012 : Bac +5 à Ecole des Mines et Université de Saint-Etienne

Master 2 Génie des Procédés: simulation des procédés, transferts, opérations unitaires (séparation, cristallisation, ...), réactivité des solides, sécurité des procédés

2009 : Bac +3 à Université de Yaoundé 1, Cameroun

Licence chimie -physique (chimie organique et inorganique)

Expériences professionnelles

11/2013 à ce jour :

Animatrice HSE chez Faurecia (équipementier Automobile) sur Caligny

- Suivi des vérifications réglementaires périodiques
- Suivi des formations et habilitation du personnel.
- Analyse ergonomique des postes de travail (méthode AGREPT)
- Mise en oeuvre des actions d'amélioration
- Accueil sécurité

2013 - 2013 :

Stagiaire HSE 6 chez Faurecia Systèmes D'échappement (équipementier Automobile), Service Hse, Messei

- Mise à jour du document unique
- Analyse ergonomique des postes de travail
- Mise en oeuvre des actions d'amélioration
- Formation

2012 - 2012 :

Stage chez Inrs (institut National De Recherche Pour La Sécurité)

Caractérisation des cartouches de protection en présence d'un mélange de polluants

- Etude bibliographique sur le comportement théorique des cartouches.
- Réalisation des atmosphères polluées à l'aide d'un banc de génération du laboratoire.
- Mise au point et validation des concentrations à l'aide des outils analytiques (CPG, PID)
- Réalisation des essais de percée des cartouches

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Chimie, Hygiène Sécurité Environnement

- Suivi des vérifications réglementaires périodiques
- Suivi des formations et habilitation du personnel.
- Analyse ergonomique des postes de travail (méthode AGREPT)
- Mise en oeuvre des actions d'amélioration
- Accueil sécurité
- Normes : ISO 14001, ISO 9001 et OHSAS 1800

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

•Voyage, sport, cuisine