

Née le 05/05/1981
97228 Sainte-luce
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1104101627

Responsable qse - géologue

Objectifs

Mettre en place et faire vivre un système QHSE au sein de l'entreprise (document unique, dossier ICPE, certifications, amélioration continue ...)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2008 :

Responsable contrôle métrologie en industrie

animatrice qehs saint gobain abrasifs site de production d'amboise (37) (iso) qualité préparation renouvellement certification iso planification et réalisation d'audits internes, animation de réunion, suivi des plan d'actions, refonte du manuel qualité, mise jour de procédures, documents d'enregistrement, création de fiche processus, gestion du site intranet usine, participation aux audits internes société ou externes révision de l'activité métrologie du site création de base de données de gestion du parc, création des procédures et modes opératoires, formation de l'agent métrologue, plan d'action environnement hygiène sécurité préparation la certification iso 14001 réalisation de l'analyse environnementale, détermination des aes, ies et élaboration des plans d'actions, création des documents veille réglementaire hygiène, sécurité et environnement audits, dossier icpe, élaboration et tenue d'un du, drpce, registre des déchets, suivi des plans d'actions mise en place du livret d'accueil visiteurs, livret ehs pour les nouveaux embauchés, gestion des entreprises extérieures (protocole de sécurité, plan de prévention) développement de la culture sécurité visite comportementale, sensibilisation face aux risques, at/mp, tf, tg mise en place d'une gestion des consignations/déconsignations formation, mise en place d'une procédure

2005 :

Charge d'études capacitaires

chargé d'étude ecole supérieure d'ingénieurs de poitiers (86) etude expérimentale de l'interaction entre la matrice argileuse et le verre plomb. etude préliminaire du risque de mouvement de terrain cas du glissement de terrain des falaises de poitiers les conséquences de l'hydratation des argiles

2005 :

Technicien / Technicienne géologue d'études

assistante d'ingénieur environnement bureau d'étude géode solen groupe ginger lamentin (972) suivi dossier d'enquête préalable la déclaration d'utilité publique et dossier loi sur l'eau

2004 :

technicienne géologue bureau des ressources géologiques et minières (brgm) de poitiers (86) relevés piézométriques lors de la campagne de mesure basses eaux sur la nappe du jurassique moyen de la région poitou charentes.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Qualité : Système de management ISO 9001, HACCP, Audits, Gestion documentaire, Métrologie, Traitement des réclamations, Animation du système (réunions, groupe de travail), PDCA, Méthode d'analyse : AMDEC, Pareto, MSP

Environnement Hygiène Sécurité : Système de management ISO 14001, OHSAS 18001, ILO-OSH, Evaluation des risques (DU), Documentation, Veille et audits réglementaires, Réglementation ICPE, ATEX, Visite comportementale

Géologie : Connaissances fondamentales de haut niveau dans les domaines des Géosciences de surfaces et subsurfaces continentales (Géologie des argiles, Sciences du sol, Hydrogéologie) et transferts hydrosédimentaires.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Tennis, Volley Ball, Voile