

Né le 05/12/1977  
76100 Rouen  
5 à 10 ans d'expérience  
Réf : 109121526

## Ingenieur qualite, hygiene, securite et environnement

### Objectifs

---

Devenir responsable qualité sécurité et environnement au sein d'un grand groupe

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**9001 :**

fonctions et enjeux qse, management des hommes, management de projet, simulation des flux, ams, méthodes d'analyse et de résolution de problèmes, management intégré qse référentiels ohsas 18001, ilo osh, mase, norme iso et 14001.développement durable (ag 21, hqe)

**2006 :**

master professionnel management sécurité et risques industriels.

**2005 :**

maîtrise de biologie des populations et des écosystèmes (univ. mont saint aignan).

**2005 :**

**2002 :**

ingénieur ecologie et environnement (algérie)

**1400 :**

législation environnement assurance du risque (règles aysad) icpe sûreté de fonctionnement étude de danger, étude d'impact norme iso 14001 approfondissement sur les risques industriels amdec analyse préliminaire des risques (apr)

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011 :**

Cadre de la défense nucléaire, radiologique, biologique et chimique

depuis ingénieur qualité et environnement andra (iso9001et 14001/ohsas 18001) l'andra est un établissement public industriel et commercial créé par la loi du 30 . indépendante des producteurs de déchets et placée sous la tutelle des ministères en charge de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, l'andra est chargée de la gestion long terme des déchets radioactifs produits en france. elle mène de façon complémentaire une mission industrielle, une mission de recherche et une mission d'information, précisées par le contrat quadriennal signé avec ses trois ministères de tutelle. l'andra inscrit son action dans une approche environnementale, une exigence de sûreté et d'exemplarité industrielle de ses installations et dans sa démarche scientifique et technique. a preuve la triple certification iso et iso 14001, obtenue en et confirmée depuis, et la certification ohsas 18001 obtenue en . mes missions participe maintien de la triple certification suivi smqse, gestion documentaire, audits internes, suivi icpe et agréments, etc. inspection chantier et mise en place d'actions d'amélioration ; suis le domaine de l'environnement (air, eau, bruit, déchets etc.) du site participe aux études d'impacts et aux études de dangers identifie, propose et mets en place les axes d'amélioration qe conseille et sensibilise les entreprises intervenantes sur la démarche qe. participe activement la démarche du

développement durable (organise la semaine dd, plan d'action, économie d'énergie et matériels et matériaux...). rédige les cc et constitue les dce des prestations environnement. gestion financière des projets confiés.

## **2010 - 2010 :**

### **Chargé / Chargée de mission QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP**

responsable qualité, hygiène, sécurité et environnement (qhse) et formation gie laborex (55) de laborex est adjudicataire du marché d'exploitation du laboratoire de recherche souterrain de meuse/haute marne pour le compte de l'andra. le laboratoire souterrain, qui est uniquement un outil de recherche, est composé, outre des installations de surface (bâtiments, bureaux) de deux puits, d'environ 500 m de profondeur, assurant la liaison avec les installations souterraines du laboratoire et des installations souterraines constituées d'un ensemble de galeries situé 490 m de profondeur et 445 m de profondeur. cet ensemble comporte, d'une part des galeries affectées aux investigations, d'autre part des galeries caractère technique. le marché d'exploitation de laborex se compose de trois activités principales exploitation proprement dite (entretien des puits galeries, logistiques et contrôle supervision et assure la sécurité de l'installation), réalisation de carrure, creusement de galerie. mes missions formations responsable formation définis, planifie, organise les formations nécessaires (réglementaires, recommandées) plan et programme de formation diffuse l'information personnel. sensibilise le personnel sécurité et hygiène garant de la sécurité/santé et hygiène (exploitation travaux logistique achat) organise et veille la sécurité sur les sites et les chantiers responsable du suivi du ssi réalise les études de risques et les analyses de risques (d.u.) définis les actions de prévention et de protection réalise des visites sécurité et contrôle l'application des règles prédéfinies réalise les enquêtes et les rapports d'analyses accidents/incidents gère les situations de crise réalise les exercices d'évacuation elabore et suis des indicateurs (tf/tg), interlocuteur des officiels (sdis, médecin du travail, inspecteur du travail etc.) assure la veille réglementaire et technologique. qualité garant de la démarche qualité définis les objectifs et les plans d'actions, suis et anime la qualité maîtrise documentaire qshe rédige, suis et mets jour des documents (pp, ppsps, cs, pr, fiches sécurité, mo etc.). réalise les audits et le traitement des non conformités et réclamations des clients, suis les indicateurs, propose des améliorations qhse. environnement suis le domaine de l'environnement (air, eau, bruit...) gère le tri sélectif et réalise le suivi de tous les déchets du chantier (tenue de registre de déchets et bsd) suis les produits dangereux (registre, fds). participe programme de management de l'environnement. exploitation et travaux autres achats, suivi financier et chantier, gestion de projet. effectue le remplacement du conducteur exploitation et travaux rédige les rapports mensuels et annuels travaux/exploitation et qse planifie (planning) les contrôles réglementaires du matériel participe la réalisation du plan de maintenance suis le matériel et veille la réalisation des actions qui en découlent participe aux réunions travaux, exploitations, cissct, prise de décisions. recherche les appels d'offres. réponds aux appels d'offres. rédige les appels d'offres.

## **2006 - 2006 :**

### **Ingénieur / Ingénieure en biopuce en industrie**

chargé de mission mase, société nanotech (aix en provence, 13) entreprise ayant trois activités installation de protection cathodique (raffineries), conception et réalisation de portique de détection radioactive (déchèterie, inb...) et conception et installation d'analyseurs de biogaz (déchèterie, site de production de biocarburant...). mes missions mise en place du système de management santé sécurité et environnement mase (manuel amélioration sécurité entreprises) définition des étapes du projet, mise en place d'un groupe de travail, création des outils (pase, pr, indicateurs, plans d'actions, audits, sensibilisation hse etc.), optimisation et amélioration continue. animation des réunions contrôle du respect des règles sur le chantier veille réglementaire hse. diverses missions ayant déjà travaillé 3,5 ans (durant mes études) comme agent de prévention, de sécurité et de médiation ; manoeuvre puis chef d'équipe (saisonnier) sur des chantiers btp (4 saisons), restauration, vente

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Logiciels □MS Office, Photoshop, MS Project, Internet, Xlstat, Arcview08

- Fonctions et enjeux QSE, Management des hommes, Management de projet, Simulation des flux, AMS, Méthodes

d'Analyse et de Résolution de Problèmes, Management intégré QSE Référentiels OHSAS 18001, ILO-OSH, MASE, Norme ISO 9001 et 14001.Développement durable (AG 21, HQE)

- Management de la qualité Approche Processus -Indicateurs et tableaux de bord-
- Management de la Sécurité - Réglementation- fiche de poste et fiche de fonction-Plans de prévention, PPSPS, PGC-Gestion des accidents du travail -Evaluation des risques professionnels (EvRP) et DU- Approche ergonomique au poste de travail (TMS)
- Hygiène industrielle. Management de l'Environnement et des Risques Industriels
- Audit Sécurité. Gestion de crise POI / PPI
- Risque Incendie- ATEX- chimique (ACD, CMR, REACH) - biologique-physique-psychologique, stress-TMD et autres
- Législation Environnement-Assurance du risque (Règles APSAD)-ICPE- sûreté de fonctionnement-Etude de danger, étude d'impact-Norme ISO 14001-Approfondissement sur les risques industriels-AMDEC-Analyse Préliminaire des Risques (APR)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports, activités culturelles (cinéma, lecture, peinture), voyages.

Autres Activités ☐ Association Universitaire : organisation d'expositions culturelles, tournois sportifs