

Salim C. - Né le 10/08/1983
15140 Wilaya De Tizi-ouzou. Algerie
4 ans d'expérience
Réf : 1403071109

Ingénieur en environnement

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Environnement.

Formations

2.1- Date : 2012-2013.

Divers thèmes sur le Système de Management Intégré :

- L'évaluation des risques professionnels (EVRP),
- L'audit interne du Système Management Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement,
- Le tableau de bord environnement,
- Le tableau de bord qualité,
- Les exigences légales et réglementaires dans le cadre du SMI,
- Les outils d'amélioration continue,
- Le système documentaire du SMI,
- L'analyse environnementale,
- L'analyse des risques,
- Le management des processus du SMI,
- Les exigences de la norme ISO 14001 version 2004,
- Les exigences de la norme BS OHSAS 18001 version 2007,
- Les exigences de la norme ISO 9001 version 2008.

2.2- Dates : Février 2010.

Intitulé du diplôme délivré : Plongeur 2ème degré CMAS (Confédération Mondiale des Activités Subaquatiques).

2.3- Dates : 09/ 2003 - 07/ 2008.

Intitulé du diplôme délivré : Ingénieur en environnement.

Nom de l'établissement : Institut des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral (ISMAL) Dely-Ibrahim.

Thème du mémoire d'ingénieur : Suivi et contrôle de la pollution de la baie de Bou-Ismaïl en utilisant les données multi-sources des capteurs satellites.

Information acquise durant le cadre du projet de fin d'études :

- Maîtrise des logiciels de télédétection : SDDS (Simulations Des Données Satellitaires) et le PcSatWin,
- SIG (Système d'Information Géographique) tels que le MaiInfo, Surfer, ODV (Ocean Data View).

Les connaissances acquises durant le cycle d'ingénieur :

- Réaliser un diagnostic et évaluer l'état de pollution d'un site ou d'un milieu aquatique ou terrestre,
- Aide pour prise de décision pour sauvegarder, prévenir, améliorer et corriger toute activité atténuant la qualité d'un milieu,
- Cartographie des habitats, Ecologie, biologie, géochimie...etc,
- Etudes d'impacts sur l'environnement et études de dangers,
- Connaissances sur les différentes phases de traitement des eaux usées dans les stations d'épuration et des stations de dessalement d'eau de mer,
- Télédétection et Systèmes d'Informations Géographiques (SIG),
- Aménagement du littoral et Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC).

Expériences professionnelles

04/03/2012 - Aujourd'hui

Organisme : Direction Energie du Groupe ETRHB HADDAD. FONCTION : Responsable Management Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (RMQHSE), Auditeur Stagiaire QHSE et délégué pour l'environnement.

TRAVAIL ACCOMPLI AVEC SUCCES : OBTENTION DE LA CERTIFICATION SMI, DEPUIS JUILLET 2013 : LA MISE EN PLACE DU SYSTEME DE MANAGEMENT INTEGRE -SMI- (ISO 9001v2008, ISO 14001v2004 et BS-OHSAS 18001v2007) AU SEIN DE LA DIRECTION ENERGIE DU GROUPE ETRHB HADDAD.

PRINCIPALES ACTIVITES ET RESPONSABILITES : - Assurer que le SMI est maintenu, entretenu et revu périodiquement, - Assurer que les processus nécessaires au SMI sont établis, mis en oeuvre et entretenus, - Rendre compte à la direction sur le fonctionnement du SMI et au tout besoin d'amélioration, - Etablir, suivre et évaluer les objectifs Qualité, Environnement, Santé et Sécurité au Travail (tableau de bord Qualité, Sécurité et Environnement -TBQSE-), - Assurer l'entretien et la maîtrise de la documentation du SMI, - Rédiger les procédures (obligatoires et autres) : fiches processus, modes opératoires...etc, - Assurer la mise à jour, le suivi et l'application des exigences légales et réglementaires en matière d'environnement, de Santé et de Sécurité au Travail-SST-, - Organiser et assurer des actions de sensibilisation, en collaboration avec les pilotes processus, - Assurer la communication aux personnels, clients et parties intéressées sur les exigences du SMI, - Etablir, mettre en oeuvre et assurer le programme d'audit interne Qualité, Environnement, Santé et Sécurité au Travail, - Contrôler les processus et les procédures liés au SMI afin de veiller à la mise en oeuvre des plans d'actions, - Préparer et organiser les revues de direction et les programmes d'audits externes, - Assurer, entretenir, évaluer et mettre en oeuvre les performances environnementales et SST (maîtrise et/ou réduction des déchets, de consommation d'énergie et des accidents de travail), - Proposer des plans d'actions lors de non atteinte des objectifs ou lors des non conformités, - Veiller à la conformité, sur le plan légal et réglementaire, de la filiale BPH (Bitumes et Pétroles Haddad), des 5 unités bitumes et du parc à carburant de la Direction Energie, - Représenter la Direction Energie, en vers les autorités locales, en matière de gestion d'environnement, d'hygiène et de sécurité.

15/10/2011 - 25/02/2012

Organisme : Bureau d'études : Aménagement, Eau, Environnement & Consult (AEEC). FONCTION : Ingénieur chargé d'études en environnement. PRINCIPALES ACTIVITES : - Etudes, enquêtes et comptes rendus. REALISATIONS : • Etude du schéma directeur de gestion des déchets spéciaux et spéciaux dangereux de la wilaya de Laghouat, • Plan de gestion des déchets spéciaux et spéciaux dangereux de la wilaya de Laghouat

09/01/2009 - 30/09/2011

Organisme : Bureau d'études en environnement marin : EURL VERT ET BLEU. FONCTION : Ingénieur chargé d'études en environnement et plongeur 2 étoiles CMAS. PRINCIPALES ACTIVITES : - Etudes, enquêtes et comptes rendus, - Plongée sous marine, - Acquisition de données en utilisant divers équipements de mesure, tels que le DGPS, l'échosondeur, le sondeur multi faisceaux ...etc, lors des campagnes d'études, - Suivi et réalisation de toutes les étapes (administratives ou terrains) des phases : prospection, exploration et exploitation des granulats marins, - Formulation et suivi des différents dossiers administratifs (régularisation des bouteilles de plongée sous marine et acquisition de nouveaux équipements). REALISATIONS et/ou PARTICIPATIONS : • Plusieurs campagnes de prospections minières, en off-shore, d'agrégats marins, au large des côtes Algériennes, • Plusieurs campagnes de levés bathymétriques pour le dragage de plusieurs ports, • Plusieurs campagnes de sondage sismique réflexion, • Audit environnemental pour une unité de production de béton industriel région d'Alger, • Etude de danger pour une unité de production de béton industriel région d'Alger, • Etude biologique et écologique de la partie marine du Parc National d'El-Kala (PNEK) à la wilaya d'El-Taref.

Langues

- Arabe : Très bien + Français : Très bien + Anglais : Moyen parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

A-TECHNIQUES :

- Acquisition de connaissances sur les installations industrielles des granulats dans le cadre de l'activité de mon paternel.

b- INFORMATIQUES :

- Bonne maîtrise des logiciels Office™,
- Utilisation du matériel audio-visuel pour la réalisation de reportages vidéos et photographiques à l'aide de logiciels : Pinnacle Studio Plus™, Ulead vidéo™...etc.

c- MOUVEMENTS ASSOCIATIFS :

- Occupation de plusieurs postes au sein de diverses associations scientifiques : participation et obtention de plusieurs prix à l'échelle régionale et nationale,
- Assesseur au sein de l'association écologique et scientifique OASIS de Tadmaït,
- Président du club d'astronomie et d'écologie au sein de la même association.

d- SOCIALES ET ORGANISATIONNELLES :

- Sens des responsabilités,
- Bon esprit d'équipe,
- Capacités d'adaptation aux environnements multiculturels,
- Rigoureux. (Expert)

Permis

B