

Référence: 109121526

76000 - Rouen - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

LOTFI I.

- INGENIEUR QUALITE, HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT -

Etat Civil : Date de naissance : 05/12/1977

Situation Familiale : marié(e) sans enfant

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

Formation : 2005-2006 Master professionnel Management Sécurité et Risques Industriels.

Centre d'Etudes Supérieures Industrielles (CESI) d'Aix en Provence (13).

- 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)

Thèse professionnelle : Intégration des comportements humains dans les questionnaires d'audit et de certification.

2004-2005

Master II Géologie - Morphodynamique continentale et côtière (Univ. Mont Saint-Aignan).

- Géosciences de surface : formations superficielles, paléo-environnements, karstologie, hydrogéologie, hydrologie de surface, sédimentologie.

- Transferts de matériaux fins et enregistrements sédimentaires.

- Cycles biogéochimiques des matières organiques et des nutriments

Mémoire de stage : relation entre le développement Karstique et les paramètres géomorphologiques et structuraux.

2004-2005 Maîtrise de Biologie des populations et des écosystèmes (Univ. Mont Saint-Aignan).

- Géologie, Génétique, écologie, Immunologie, Biologie et Dynamique des Populations et écosystème. Sciences de l'atmosphère, de l'hydrosphère et des sols (cycles des éléments chimiques)

- Histoire, organisation et production des Ecosystèmes. Physiologie végétale et animale.

- Systèmes écologiques et action de l'homme.

- Méthodes mathématiques, statistiques, modélisation.

Mémoire de stage : Etude des communautés de collemboles dans deux strates du cycle sylvicole d'une futaie de hêtre sur limons (Forêt d'Eawy, Normandie. Université de Rouen)

1997-2002 Ingénieur Ecologie et Environnement (Algérie) :

Bioclimatologie- Ecopédologie -Biocénologie -Géomorphologie -Méthodes d'étude des peuplements végétaux -Ecophysiologie végétale et animale-Biostatistique.

Mémoire de stage : Etudes des collemboles (insectes) dans deux tourbières en Kabylie.

Participation à une publication internationale sur les collemboles.

Autre Formation Sauveteur secouriste du travail SST, Equipier intervention incendie E2I, pontier élingueur, H0B0.

Ma recherche : INGENIEUR QUALITE, HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT dans le secteur Génie Civil et Travaux Publics en contrat CDI

Ma région de travail : Haute Normandie. Je peux me déplacer : sur les régions voisines.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 6

2011 :

0

2010 :

2006 :

Langues : Français, anglais (scientifique), Arabe, Kabyle

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)