



**** *

Nationalité Française
Marié
Permis Oui

**** * * * *

Lattes (34871 CEDEX)

*****@*****. **

Superviseur HSE INTERDEVELOP, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mai 2014 / aujourd'hui** **Consultant HSE**
AFRIQUE
J'assure des visites de prévention de sites de production et de bâtiments pour le compte d'un courtier d'assurance. Je rédige des rapports suivant des référentiels et standards internationaux. J'assure à la demande des formations incendie et explosion adaptées aux risques de sites. J'exerce cette activité essentiellement dans l'agro-business sur l'ensemble de l'Afrique.
- sept. 2017 / mars 2019** **Représentant HSE Client**
TOTAL EP Tanzanie
Pour le compte de Total/EACOP en Tanzanie, j'assure une mission de supervision HSE pour les opérations off-shore/on-shore de géotechnie. Je suis emmené à valider les divers plans de gestion (général, urgences, environnementaux,...). Je réalise régulièrement des inspections des sites et du matériel de travail et participe aux réunions des sous-traitants. Je compile et contrôle les principaux indicateurs de la performance et assure périodiquement des comptes rendus de supervision. Je participe avec un œil critique aux diverses exercices de gestion de l'urgence réalisés.
- sept. 2014 / nov. 2014** **Coordonateur HSE projet**
FAIRFIELD NODAL GABON
J'étais nommé pour le renforcement de l'équipe HSE sur une mission sismique off-shore, ma tâche principale était de gérer les sujets HSE conformément aux normes de l'entreprise tout en assurant la conformité avec les exigences du client TOTAL EP. Cette mission était composée de un bateau source et d'un navire de déploiement des géophones d'une longueur de 100 mètres chacun, un navire de logement et un navire de patrouille.
- oct. 2013 / août 2014** **Représentant Client HSE**
TOTAL EP / Ouganda
Je supervisais des aspects HSE pour les opérations sismiques (onshore et shallow) qui ont eu lieu dans le parc national de Murchison Falls incluant de fortes contraintes environnementales, les dangers de la faune, les nouvelles technologies, et les munitions non explosées. Le sous-traitant était la société chinoise BGP, leader mondial de la sismique. La sismique était une 3D avec vibro, explosif et airgun. Le POB de l'équipage sismique était de 600 avec 120 véhicules et 20 navires. Utilisation de drones.
- févr. 2012 / mars 2013** **Directeur HSSE**
LCT / LOME
Pour la construction du terminal LCT, j'ai mis en place le système de management intégrant une EIES, des PGES ainsi que les plans d'action associés conformément aux normes de performance de la SFI et des standards ISO 14001 et OHSAS 18001. Le suivi des sous-traitants faisait également partie de mes tâches quotidiennes. Les tortues de mer (liste rouge de l'UICN) et le plan d'action de réinstallation (plus de 1500 personnes) étaient 2 spécificités de ce projet.
- févr. 2009 / janv. 2012** **Directeur HSE**
APM Terminals / Tanger
Membre de l'équipe de direction, j'ai administré le département HSSE comprenant 10 personnes. APMT Tanger a été défini comme le plus grand port de la Méditerranée en 2014. Le volume annuel des activités était d'environ 1,2 millions de conteneurs (marchandises classiques et dangereuses). Mes principales réalisations au cours de cette expérience ont été l'attribution du prix National de la sécurité par le ministère de

l'industrie et des nouvelles technologies (2010), le premier atterrissage d'un hélicoptère sur le port dans le cadre d'un exercice EVASAN.

- janv. 2007 / janv. 2009** **Coordonateur HSE du projet**
SIEMENS / Alger
J'étais chargé de coordonner le système HSE du groupe de construction (SIEMENS / VCGP / CAF) pour la construction et les tests du métro d'Alger. Mes principales réalisations ont été la mise en œuvre d'un plan d'urgence dans des zones dangereuses et constamment en mouvement, la très bonne connaissance des lois algériennes HSE et des exigences du contrat (avec une relation difficile avec le client final) et la mise en œuvre d'un système SSSE efficace et d'indicateurs de management stricts.
- avr. 2004 / janv. 2007** **HSE assistant Manager**
PERENCO / PORT GENTIL
J'étais en charge de mettre en œuvre avec le manager QHSE, la politique et les procédures SSSE de la société pour 2 FSO, 3 sites off-shore et 4 sites on shore de production et 2 rigs on-shore. Mes principales réalisations ont été la mise en œuvre du plan d'intervention en cas de déversement off-shore d'hydrocarbures, le suivi d'une dépollution de sols par une méthode biologique, d'une base de données SSE relatives aux constatations d'audit / inspection afin de faciliter le suivi, une base de données concernant les activités dangereuses, une collaboration étroite avec le département des achats pour optimiser les EPI en termes de qualité et de coût (-20%).
- nov. 2002 / mars 2004** **Conseiller HSE**
CGG / Monde
J'étais nommé pour gérer les départements SSE de différentes missions de prospection sismique internationale en Indonésie (Client BP / Land-Shallow / Explo-Vibro), Arabie Saoudite (ARGAS / ARAMCO / Désert - Vibro), Egypte (BP / Terre / Vibro - Explo) et Mexique (PEMEX / Terre / Vibro - Explo). Sous la responsabilité du chef de mission, le département SSE assure le contrôle, la sensibilisation du personnel et rédige les rapports SSE à différents niveaux (équipes reco, géophone, pyrotechnique, forage, transport, Labo, restauration, stockage, atelier, services médicaux,...).
- avr. 2000 / oct. 2002** **Chargé d'affaires HSE**
Bureau Véritas / France
J'ai assuré diverses activités dans les domaines du SSE comme conseiller à la sécurité de transport routier pour les MD des classes 2 à 9, d'analyse des risques aux postes de travail, la rédaction de dossiers ICPE (poussières explosives silos, aquarium du Trocadéro, l'installation de bitume, générateurs, station de carburant, parking souterrain, ...), l'évaluation de la pollution du sol, représentant du CHSCT, des diagnostics amiante, le développement commercial des activités du département.
- sept. 1994 / mars 2000** **Ingénieur en pollution atmosphérique**
AINF/SOCOTEC / France
J'ai assuré des mesures relatives à la pollution atmosphérique à l'émission (H2S, SO2, CO, NOX, CO2, COV, Poussière, ..) ainsi qu'en hygiène du travail (benzène, silice, amiante, O3, d'autres sur demande). J'ai aussi assuré des formations incendie, des mesures acoustiques et des évaluations de la pollution des sols. Notre équipe avait un haut niveau de compétence dans les domaines de la mesure des COV avec plusieurs missions sous l'égide de l'ADEME.

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 1994 / juin 1996** **Maitrise en risques industriels** - BAC+4
Ecole Hubert Curien - Bourges
- sept. 1983 / juin 1994** **BTS Ecologie** - BAC+2
GRETA - Chartres
- sept. 1989 / juin 1991** **DUT Chimie** - BAC+2
IUT Chimie - Le Mans

COMPETENCES

OHSA 18001
ISO 14001

Construction (Port/Metro)
Production pétrolière
Forage Off/On Shore
Terminal à container
Standards de performance SFI
Codes ISPS / IMDG / ADR
Leading others
Lean 6 sigma
Evaluation des risques
Investigation d'accident
Management presque accident
Risques Industriels
Inspections
Maladie professionnelles
Management des accidents
Risques incendie/explosion
Pollution Atmosphérique COV
Pollution des sols
Mesure du bruit
Agrobusiness

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Courant

CENTRES D'INTERETS

L'harmonica blues
La saponification
Mes enfants