

Ingénieur Sécurité et Environnement

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- MARS 2006/DECEMBRE 2007** **Ingénieur en Affaires Réglementaires Produits** – CONDAT (38)– Secteur Chimie
- Etablissement des FDS et de la classification des produits (étiquetage sécurité utilisateur et transport) selon les Directives européennes et réglementations françaises en vigueur ;
 - Vérification des données transport par rapport aux réglementations ADR et IMDG: classification, homologation des emballages, possibilité d'exemption (Quantité Limitée) ;
 - Mise en conformité par rapport aux réglementations : Directive 2006/8/CE, REACH,...
 - Dépôt des dossiers à l'INRS pour les produits Biocides, Toxiques, Très Toxiques et Corrosifs ;
 - Evaluation de la conformité des produits par rapport aux réglementations étrangères selon les lieux d'exportation : Autorisation de mise sur le marché en Corée, WGK en Allemagne ;
 - Assistance réglementaire aux clients ;
 - Prestataire de service pour CECIL/DIAMANTINE (groupe V33) pour la partie Sécurité Produits.
- MARS/AOUT 2005** **Chargée de mission en Environnement** - O.N.E.R.A. (73) – Secteur Aérospatial
Mise en place d'un Système de Management de l'Environnement basé sur ISO 14001
- Analyse des écarts entre les objectifs de la norme ISO 14001, les prescriptions techniques de l'inspecteur des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et les applications sur le site ;
 - Réalisation de l'analyse environnementale du site ;
 - Création de la documentation nécessaire au système (politique environnementale, manuel de management de l'environnement, procédures, plan d'urgence, livret de sensibilisation, modèle d'enregistrement) ;
 - Sensibilisation environnementale du personnel ONERA et entreprises extérieures.
- FEVRIER/JUIN 2004** **Chargée de mission en Sécurité** - ALCAN (73) – Secteur Pétrochimique
Aide à la mise en place d'un Système de Management de la Sécurité basé sur OHSAS 18001.
- Création des procédures relatives à l'accueil du site (piétons, poids lourds, transports de marchandises dangereuses, ...
 - Analyse des écarts entre la norme OHSAS 18001 et les applications sur le site ;
 - Analyse du rapport annuel du Conseiller sécurité concernant le transport des marchandises dangereuses et mise en place des dispositions nécessaires.

FORMATION

- 2004/2005** **Master « Gestion de l'Environnement Industriel »**
- Problématique Production Sécurité Environnement: *Etude de risques (AMDEC, MOSAR, HAZOP, IRRISK), Elaboration de documents (POI, PPI, PPA), Risques chimiques ;*
 - Environnement industriel : *Etude d'impact, Système de management intégré (HSE) ;*
 - Génie de l'environnement : *Pollution des sols, Déchets, Bruit ;*
 - Relation Environnement Santé : *Epidémiologie, Evaluation des risques sanitaires, ... ;*
- 2001/2004** **Maîtrise « Génie des Systèmes Industriels »** avec obtention du titre « Ingénieur Maître »
- Traitement des effluents : *traitement des eaux (traitements physico-chimiques et biologiques), Chimie de l'eau, Traitement des effluents gazeux, Dépollution des sols, Gestion des déchets, Pollution de l'air ;*
- 2000** **Baccalauréat Scientifique** option Physique Chimie

DIVERS

- Informatique** **Logiciels Microsoft maîtrisés** : Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Outlook ;
Autres logiciels : POLLUX (FDS), TREMCARD (Consignes transport).
- Langues** **Anglais** : lu, écrit, parlé ;
Espagnol : notions scolaires ;
- Loisirs** **Pratiques sportives régulières** : Plongée sous-marine (Niveau 3), Natation, Ski alpin ;
Occupations culturelles : Cinéma, lecture.