

M. Valérie
31000 TOULOUSE



Né(e) en 1967
Réf: 1001220924 - expert(e)

Manager Qualité Sécurité Environnement (Mastère QSE)

Objectifs

- Je souhaite m'impliquer dans une entreprise performante ou un cabinet d'étude qui m'offre des challenge intéressants et de réelles perspectives d'évolution dans un poste lié à la Qualité la Sécurité (REACH) ou l'Environnement.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrenn?es, dans l'Environnement.

Formations

2007 - 2008 Mastère QSE- CESI Labège Mastère Qualité Sécurité Environnement + 2005 - 2006 Formation Qualité- CRP Balma Qualité en entreprise Economie de l'entreprise + 1990 - 1995 Doctorat Chimie - Ensiacet Toulouse + 1989 - 1990 DEA - Ensiacet Toulouse Permis B

Expériences professionnelles

Nov 2007 à Oct 2008 IDE Environnement-Sopyram - Assistante Qualité-Environnement en alternance dans le cadre du Mastère QSE. Accompagnement d'une PME (secteur ameublement) cliente d'IDE environnement -pour la mise en place du SMQ/SME -pour la mise en place de certifications produits Analyse référentiels : NF Environnement du secteur ameublement Mise en place registre produits chimiques Audits internes Elaboration du plan d'action issu des audits Elaboration du cahier des charges produits selon les référentiels NF Environnement Ameublement et NF Ameublement.

Octobre 2006 à aujourd'hui Puissance cadres 31 - Activités Associatives Gestion de Boîte aux Lettres électroniques-Assistant webmaster du site.

Nov 2005 à Mai 2006 CSI-Editrice de logiciel de formation. - Assistante Qualité pour la mise en place du système documentaire Planification de projet : actualisation du plan de charge Rédaction documents qualité (Documents et Enregistrements ISO 9001) Mise en place de l'architecture documentaire du SMQ et des documents opérationnels, en particulier : -Règle de nommage des documents -Gestion des versions documentaires.

Sept 1990 à Nov 1995 ENSIACET- LCA - Ingénieur développement en chimie appliquée dans le cadre d'une thèse doctorale : « Valorisation non alimentaire de l'huile de ricin ». Mise au point du procédé de transformation chimique. -Synthèse chimique de composés organiques à valeur ajoutée à partir de l'huile de ricin. (Optimisation par plans d'expériences). Mise au point de la méthodologie analytique. -Purification des composés organiques par chromatographie sous vide et extraction. -Analyse qualitative. (HPLC, CPG, ATD/ATG) -Analyse quantitative/dosage (Quantification par CCM couplée à un détecteur à ionisation de flamme (CCM/FID) Dosage par HPLC et CPG) -Caractérisation par IR-RMN (H1 C13)-Spectro de masse. Pré-production industrielle d'échantillons. -Recherches d'applications et débouchés industriels pour ces échantillons : Tests biologiques (toxicologie) et Parachimie (adjuvants phytosanitaires, désinfectants).

Langues

- **Anglais niveau professionnel + Allemand niveau scolaire** parl?: scolaire / ?crit: notions

Atouts et compétences

Managériales Pilotage de projets,
Management par la qualité sécurité environnement.
Methodologie & procédures qualité.
Qualité/Sécurité
/Environnement
Documents et enregistrements
Système de management intégré
Qualification pour les audits internes
Veille réglementaire
Qualité Maîtrise ISO 9001
Connaissance EN 9100
Réalisation de cartographie des processus
Réalisation de logigrammes
Planification et réalisation d'audits internes
Outils qualité (AMDEC Arbres des Causes)
Sécurité Maîtrise OHSAS 18001
Réglementation REACH et étiquetage produits (SGH/CPL).
Analyse des risques
Document unique
Environnement Maîtrise ISO 14001
Analyse des risques
Réglementation ICPE
NF Environnement, NF Environnement Ameublement
Publication Rédaction Elaboration et rédaction de thèse universitaire, thèse professionnelle,
publications scientifiques mémoire de stage
Informatique
Bureautique
Bases de données : Access (notions)
Système d'exploitation Windows XP, Linux
Bureautique : Excel, Word, Power point.
Microsoft Project (Expert)