

Né en 1967  
**31100 Toulouse**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1001220924**

## **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, dans toute la France, dans l'Environnement.

### **Formations**

---

#### **2008 :**

mastère qse cesi labège mastère qualité sécurité environnement + formation qualité crp balma qualité en entreprise économie de l'entreprise + doctorat chimie ensiacet toulouse + dea ensiacet toulouse permis b

### **Expériences professionnelles**

---

#### **/ - à ce jour :**

Responsable d'exploitation messagerie

aujourd'hui puissance cadres 31 activités associatives gestion de boîte aux lettres électroniques assistant webmaster du site.

#### **/ - à ce jour :**

Formateur / Formatrice qualité

nov 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 ) mise en place de l'architecture documentaire du smq et des documents opérationnels, en particulier règle de nommage des documents gestion des versions documentaires.

#### **/ - à ce jour :**

Rotativiste

sept nov ensiacet Ica ingénieur développement en chimie appliquée dans le cadre d'une thèse doctorale valorisation non alimentaire de l'huile de ricin . mise point du procédé de transformation chimique. synthèse chimique de composés organiques valeur ajoutée à partir de l'huile de ricin. (optimisation par plans d'expériences). mise 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 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).

#### **/ - à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure Qualité Hygiène Sécurité Environnement (QHSE) BTP

nov oct 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.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Managériales Pilotage de projets,  
Management par la qualité sécurité environnement.  
Méthodologie & 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