

INGENIEUR RESPONSABLE QHSE

M'appuyant sur 20 ans d'expérience en industries chimique, pharmaceutique, agroalimentaire et en conseil, je recherche une opportunité en management QHSE / amélioration continue.

COMPETENCES

Savoir Faire

Mettre en œuvre et faire certifier les systèmes de management

- ISO 9001, 14001, 22000, IFS, BRC, ILO OSH, OHSAS 18001 -

Assurer le suivi du système

Analyser les risques

- APR, AMDEC, HACCP -

Analyser les défaillances / Résoudre les problèmes

Conduire les projets

Animer une équipe

Former et sensibiliser les salariés

Mener des audits

Utiliser les outils informatiques

- Word, Excel, PowerPoint, Ms project, Outlook, Lotus, Internet-

Savoir Etre

Capacité d'analyse et de synthèse

Autonome

Rigoureux, sens de l'organisation

Créatif

Esprit d'équipe

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2009 SAINT LOUIS SUCRE, Industrie agroalimentaire – Responsable QHSE

Management de 7 personnes (6 techniciens , 1 cadre) sur 3 sites industriels

Pilotage des certifications ISO 9001 et BRC et de l'agrément agence de l'eau (suivi régulier des rejets)

Déclinaison de la politique, suivi des objectifs et indicateurs des processus

Traitement des non conformités, résolution des problèmes

Coordination des analyses de risques

Planification et suivi des audits internes et externes (clients, fournisseurs)

Définition et suivi des plans d'actions correctives et préventives

Relations avec les autorités externes

2008 DANONE, Industrie agroalimentaire – Ingénieur système qualité

Pilotage de la certification ISO 22000

Intégration avec les systèmes ISO 9001, AIB et ISO 14001

Amélioration continue du système de management

Réalisation d'audits

Formations et sensibilisation des salariés

2004-2007 CRAM, Direction des risques professionnels – Contrôleur de sécurité

Formation à la prévention des risques, l'aménagement des postes et la conception des lieux de travail
Réalisation de diagnostics, contrôles et enquêtes
Préconisation d'actions correctives et préventives
Rédaction de guides techniques

2004 MERCK SANTE, Industrie pharmaceutique – Responsable environnement

Gestion des effluents et des déchets industriels
Optimisation du traitement biologique
Réduction des consommations d'eau
Gestion des obligations réglementaires / Relations avec les autorités externes

1991-2004 MERCK SANTE, Industrie pharmaceutique – Chimiste en développement de procédés

Management de 2 techniciens
Mise au point et optimisation de procédés chimiques
Définition des paramètres critiques
Etude de sécurité et d'impact environnemental
Implantation des procédés dans les ateliers Pilote et de Production
Validation des procédés

1990-1991 SMITHKLINE BEECHAM, industrie pharmaceutique – Chimiste en recherche

Synthèse et purification de nouveaux principes actifs

FORMATION

2008 Mastère Spécialisé en Management QSE – CESI Saint-Nazaire

Thèse professionnelle : Comment ancrer les systèmes de management QSE dans une dynamique d'amélioration continue ?

2005 Agrément Ministériel de Contrôleur de Sécurité – INRS Paris

1996 DEST Chimie Organique – CNAM Orléans

1989 DUT Chimie – IUT Rennes

FORMATION CONTINUE

Sécurité

Prévention des risques professionnels – 10 semaines, INRS
Sécurité des procédés

Hygiène

Systèmes de ventilation et d'assainissement de l'air

Technologie

Génie et Transfert de procédés industriels

Management

Economie des entreprises
Management social et humain

Communication

Techniques de communication
Formation de formateur
Anglais

LANGUES

Anglais : niveau moyen
Allemand : niveau scolaire

CENTRES D'INTERETS

Sports: football (20 ans de pratique), squash, golf
Bricolage, jardinage
Membre d'un comité de jumelage franco-anglais