

**Benoit J.** - Né le 05/05/1978  
**16600 Ruelle Sur Touvre**  
**18 ans d'expérience**  
**Réf : 1909111036**

## **Responsable qualité sécurité environnement**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Contrôle Technique et Sécurité.

### **Formations**

---

**2019 :**

Sécurité entreprises extérieures N1

**2018 :**

Habilitation électrique B0 - H0V - BE Manoeuvre

**2001 :** Bac +5 à Université de PARIS Jussieu

DESS QCBA "Qualité Chimique et Biologique des atmosphères - Option gestion environnementale".

**2000 :** Bac +4 à Université d'ANGERS

Maîtrise de Sciences et Techniques "Gestion de l'environnement, étude et traitement des pollutions".

**1998 :** Bac +2 à Université de POITIERS

DEUG de Biologie

### **Expériences professionnelles**

---

**2001 à ce jour :**

Responsable QSE - 25 sites en France et en Europe chez Leroy Somer Service, Ateliers De Maintenance De Machines électriques Tournantes

Animation et pilotage des démarches QSE pour l'ensemble du réseau de service LEROY SOMER :

Définition de la politique et des objectifs QSE, mise en place et suivi des plans d'actions

Réalisation d'audits internes, chantiers et réglementaires

Définition et suivi des indicateurs QSE

Mise en conformité environnementale, machines et postes de travail

Elaboration des Documents Uniques, évaluation des risques chimiques, de la pénibilité au travail, analyse des accidents/incidents

Suivi des Visites Générales Périodiques réglementaires et des habilitations du personnel

Constitution de dossiers réglementaires ICPE et de cessation d'activité, suivi administratif auprès des autorités locales

Suivi déchets, mise en place de filières de valorisation

Programme environnemental de surveillance et d'amélioration : rejets atmosphériques et aqueux, bruit, suivi des contrôles ICPE réglementaires, ...

Veille Réglementaire

Démarches spécifiques :

Mise en place et maintien de la certification DT78 et de la certification MASE (Manuel d'Amélioration

Sécurité des Entreprises) : Définition de la politique et des objectifs SSE, rédaction du manuel SSE, causeries

sécurité, accueil des nouveaux embauchés, suivi des indicateurs, plans de prévention, REX, audits SSE, revues de Direction, ...

Implantation d'un Système de Management de la Qualité conforme aux exigences de la norme ISO 9001 :

Définition de la politique, des processus et des indicateurs, écriture du manuel Qualité et des procédures, création d'un portail qualité en ligne, déploiement sur les sites, sélection des fournisseurs et des sous-traitants, gestion de la métrologie, audits processus, revues de Direction, ...

Mise en place et maintien des certifications qualité Saqr-ATEX et Ism-ATEX (INERIS) pour la maintenance des matériels ATEX en ateliers et sur sites clients.

Mise en place d'un Système d'Assurance Qualité - Réparateur du Nucléaire : Obtention de la Qualification EDFUTO pour la réparation de moteurs électriques fonctionnant en centrales nucléaires

Réalisation de modes opératoires chantiers de maintenance amiante sous-section 4

Gestion des évaluations RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) et des audits TFS (Together For Sustainability)

#### **01/2000 - 2000 :**

Stage technicien environnemental chez Leroy Somer sur Champniers

Mise en place d'un système de quantification des émissions de COV (Composés Organiques Volatils) dans l'atmosphère

#### **2000 - 2001 :**

Responsable environnement (en apprentissage dans le cadre du DESS QCBA) chez Leroy Somer, Constructeur De Systèmes D'entraînement sur Champniers

Participation à la mise en place de la norme ISO 14000 : Réalisation d'analyses environnementales, rédaction des procédures, participation à la rédaction du manuel environnement.

Réalisation des études de danger des fonderies d'aluminium du groupe.

Mise en place des indicateurs destinés à la mesure des performances environnementales du groupe

#### **06/1999 - 1999 :**

Stage technicien de laboratoire chez Laboratoire Départemental De La Charente

Développement et validation d'une méthode colorimétrique de dosage des ions chlorures dans les eaux

#### **10/1998 - 1998 :**

Technicien de Laboratoire au contrôle qualité production chez Sidiac, Industrie Du Caoutchouc sur Magnac Sur Touvre

En charge de l'étalonnage des appareils de mesure de la qualité du caoutchouc (viscosimètres, rhéomètres, etc.)

Contrôle qualité caoutchouc fournisseur et client.

## **Atouts et compétences**

---

Définition de la politique et des objectifs QSE, mise en place et suivi des plans d'actions

Réalisation d'audits internes, chantiers et réglementaires

Définition et suivi des indicateurs QSE

Mise en conformité environnementale, machines et postes de travail

Elaboration des Documents Uniques, évaluation des risques chimiques, de la pénibilité au travail, analyse des accidents/incidents

Suivi des Visites Générales Périodiques réglementaires et des habilitations du personnel

Constitution de dossiers réglementaires ICPE et de cessation d'activité, suivi administratif auprès des autorités locales

Suivi déchets, mise en place de filières de valorisation

Programme environnemental de surveillance et d'amélioration : rejets atmosphériques et aqueux, bruit, suivi des contrôles ICPE réglementaires, ...

Veille Réglementaire

## **Centres d'intérêts**

---

Plongée sous-marine, pêche, aquariophilie, nautisme

Musique (pratique de la guitare)

Voyages : Belgique (3 ans de résidence), Nouvelle Zélande (3 ans de résidence), Japon, Danemark, Angleterre, Espagne, Italie, Portugal, Grèce, Crête, Turquie, USA, Thaïlande, Kenya, ...