

# Responsable Maintenance

Ingénieur ENSAM

Anglais professionnel

10, Rue du Vercors  
38400 Martin d'Hères  
06 04 71 49 16  
jf.granone @orange.fr

## COMPETENCES

### MAINTENANCE - Tous corps d'états.

Maintenance d'ateliers de production à feu continu automatisés, d'équipements de laboratoire, de salles blanches et de laboratoires.

Etablissement de plans de maintenance et organisation d'arrêts annuels.

Pilotage d'actions de fiabilisation.

Gestion et optimisation des consommations d'énergies et de fluides.

Mise en place et optimisation de stocks de pièces de rechange.

Mise en place et Exploitation de GMAO.

### TRAVAUX NEUFS / PROJETS

Construction de sites de production et de recherche (65M€)

Gestions de travaux d'amélioration et d'extension (projets jusqu'à 5M€)

### MANAGEMENT

Recrutement et encadrement d'ingénieurs, de techniciens et d'ouvriers. (25 personnes)

Gestion de budgets. (exploitation/maintenance : 19 M€/an)

Mise en place et actualisation de tableaux de bord.

Consultation et suivi de contrats de sous-traitance.

Etablissement de procédures pour l'obtention des certifications ISO 9001 et ISO 14001.

Gestion d'un atelier de mécanique et de chaudronnerie.

### MOYENS GENERAUX

Gestion du nettoyage des locaux (salles blanches, laboratoires...) et de l'entretien des espaces verts.

Optimisation de l'agencement des postes de travail et gestion du mobilier.

### SECURITE / SURETE

Gestion de la sécurité et de la sûreté d'un site de 1000 personnes.

Suivi de la conformité réglementaire en termes de sécurité et d'environnement.

## EXPERIENCES

**2011-2018** **Rovaltain Research Company** (anciennement Pôle ECOTOX) (Alixan, Drôme) Prestations en toxicologie environnementale et en écotoxicologie.

**Responsable Service Technique et HSE / Membre du comité de direction**

✓ **Pilotage, tous corps d'état, de la construction du site conçu autour de laboratoires de chimie et de biologie. (12 000 m2 de surface plancher, 51 M€).**

**2010-2011** **INGEROP** Agence de Meylan (Isère) Bureau d'étude technique, 1500 salariés

**Responsable « lots techniques »**

Gestion de projets, réponse à appels d'offres et concours d'architectes.

**2007-2010** **Faure Ingénierie** Bernin (Isère) Bureau d'ingénierie, construction de salles blanches, 70 salariés

**Directeur de projets**

Gestion de projets de constructions neuves et de réaménagements.

**1998-2007** **SOITEC** Bernin (Isère) Microélectronique, 1000 salariés.

**Responsable Facilities / HSE**

Travaux neufs, exploitation et maintenance sur installations techniques et des bâtiments. Sécurité, Environnement, Sûreté, Moyens généraux.

✓ **Pilotage, tous corps d'état, de la construction de deux unités de production. (45 et 60 M€, 4 800 m2 de salles blanches ISO 3 à 5)**

✓ **Réalisation des modifications nécessaires pour adapter les utilités et les bâtiments à l'évolution des besoins des utilisateurs. Nombreuses extensions de salles blanches.**

✓ **Mise en place des contrats de sous-traitance nécessaires au bon fonctionnement du site. (32 contrats : Maintenance, logistique, fourniture d'énergie, contrôles,...)**

✓ **Maîtrise de la sécurité sur le site malgré une forte croissance des effectifs (de 50 à 1000 personnes)**

**1994-1998** **SYNCHROTRON** Grenoble (Isère) Recherche appliquée, 400 salariés

**Responsable Exploitation, Maintenance et Travaux neufs**

Réseaux de fluides et Climatisation.

✓ **Fiabilisation des installations grâce à une étude AMDEC.**

✓ **Rationalisation du stock de pièces de rechange.**

**1988-1994** **Groupe ELF ATOCHEM** Usine de Saint Auban (Alpes de Haute Provence) puis Usine de Jarrie (Isère) Chlorochimie, environ 1000 salariés

**Ingénieur Maintenance – Responsable de secteur**

Maintenance d'ateliers de production à feu continu.

✓ **Diminution des arrêts intempestifs d'atelier par la fiabilisation des équipements critiques (compresseurs, pompes, convoyeurs...) et la mise en œuvre de matériaux avec une tenue renforcée aux produits véhiculés.**

✓ **Diminution des coûts de maintenance par l'amélioration des méthodes.**

✓ **Limitation de la durée des arrêts annuels par l'optimisation de l'organisation.**

✓ **Externalisation d'une partie de la maintenance.**

✓ **Mise en place d'une TPM sur une chaîne de palettisation**