



Management et pilotage du progrès dans les secteurs à fort enjeu technique : maintenance - travaux neufs - sécurité - environnement.

COMPETENCES

FORMATION

1990 – ICAM
Ingénieur ICAM
Ingénieur Arts & Métiers

LANGUES

Anglais



Lecture de documents techniques
Participation à des réunions
Réalisation de présentations orales

Allemand



Néerlandais



Maintenance

- **Méthodes de maintenance** : développement de la maintenance préventive - mise en place d'une GMAO - programmation des travaux - gestion des pièces de rechange.
- **Pilotage de résolutions de problèmes.**
- **Gestion des énergies** (utilités)
- **Pilotage des indicateurs** de fonctionnement de service

Gestion de projets techniques

- **Infrastructures et organisations** : Extension d'un bâtiment de production et aménagement des zones de travail pour lever des non-conformités GMP et permettre la production d'un nouveau produit pour le marché américain. (projet de 2M€) - Aménagement de salles blanches pour l'installation d'une nouvelle ligne de remplissage de produits injectables.
- **Installation d'utilités** : chaudière vapeur, compresseur d'air, réseaux d'eau - Centralisation d'un réseau de production et de distribution d'eau glacée.
- **Coordination** : plan directeur à 3-5 ans du site

Management / Animation d'équipes

- **Management pluridisciplinaire direct** : équipes de maintenance bâtiments utilités & machines (management direct de 10 à 20 personnes comprenant des techniciens de maintenance, ingénieurs informatique et HSE).
- **Management transversal** dans le cadre de projets internes, projets de travaux neufs, informatiques et chantiers Lean.
- **Management de prestataires** dans le cadre de travaux (tous corps d'état) et de contrats (restauration, sureté, entretien des utilités,...)

Gestion de budget

- Responsable des budgets de fonctionnement (3M€)
- Responsable du budget d'investissement site (1.2 M€)
- Responsable des contrats de Facility Management (1.1 M€)

Sécurité, Hygiène, Environnement

- **Système de management** : Coordination du système de management de la Sécurité et de l'Environnement, des analyses de risque et des plans de progrès.
- **Réglementation** : Gestion de la réglementation sécurité et ICPE
- Interlocuteur de l'Administration (Dreal), des organismes certificateurs (ISO14001) et des représentants du personnel (CSSCT)
- Etudes visant à la réduction de l'impact environnemental (études photovoltaïque, chaudière biomasse, recyclage déchets)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

de nov. 2003 à nov. 2020	<p>RECIPHARM Monts (groupe AstraZeneca puis Recipharm) – Monts (37) Activité pharmaceutique, Fabrication et conditionnement de médicaments injectables.</p> <p><u>Responsable des Services Supports Techniques</u> En charge de la maintenance bâtiments et utilités, des travaux neufs, des services généraux, de l'informatique, de la sécurité, l'hygiène et l'environnement</p>
de août 2002 à oct. 2003	<p>JOHNSON & JOHNSON Consumer France – Sézanne (51) Activité Para-pharmaceutique, Fabrication et conditionnement de pansements, tampons périodiques, coussinets d'allaitement.</p> <p><u>Responsable des Services Techniques</u> En charge de la maintenance bâtiments et utilités, de l'ingénierie, des services généraux, de la sécurité, l'hygiène et l'environnement</p>
de août 1998 à août 2002	<p>LABORATOIRES KNOLL France (groupe BASF puis Abbott) – Valenciennes (59) Activité Pharmaceutique, Fabrication et Conditionnement de formes sèches.</p> <p><u>Responsable Ingénierie et Maintenance</u> En charge de la maintenance machine et utilités, de l'ingénierie, des services généraux, de la sécurité, l'hygiène et l'environnement</p>
de janv. 1995 à juil. 1998	<p>VALEO THERMIQUE MOTEUR – Reims (51) Activité Automobile, Production d'éléments de climatisation pour l'automobile.</p> <p><u>Responsable Maintenance Machines</u> (09/97 à 08/98) :</p> <p><u>Responsable Maintenance Préventive</u> (01/97 à 09/97) :</p> <p><u>Ingénieur Méthodes Maintenance</u> (01/95 à 12/96) :</p>
de sept. 1993 à nov. 1994	<p>DIEPAL N.S.A (groupe DANONE) - Steenvoorde (59) Activité Agro-alimentaire, Production de lait infantile (marque Blédina).</p> <p><u>Adjoint au Responsable de Fabrication</u> de l'atelier Lait Liquides. En charge du projet d'amélioration de la productivité des lignes de production</p>
de sept. 1991 à mars 1993	<p>ISOVER (groupe Saint-Gobain) – Etten-Leur Pays-Bas</p> <p><u>Ingénieur d'Etudes, service Développement nouveaux produits</u></p>