

**59400 Fontaine Notre Dame**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1910241813**

## **Chef de projet industriel**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**12/2011 :**

Formation BTE (bureau des temps élémentaires) Lean Manufacturing

**12/1998 :** Bac +2 à Lycée Carnot

BTS Technico-commercial

**12/1996 :** à Lycée Malraux

Baccalauréat STI Génie mécanique

### **Expériences professionnelles**

---

**03/2017 - 12/2017 :**

Manufacturing Engineering Leader chez Novares sur Lens

Gestion projets industriels pour pièces plastiques moteur pour différents clients (Jaguar Land Rover, Renault, Nissan, Toyota). Installations sur site à l'étranger (Angleterre, Japon, Mexique, République Tchèque).

**10/2013 - 03/2017 :**

Ingénieur process chez Grupo Antolin sur Cambrai

Définition des process de fabrications selon les produits et réalisation des CdC permettant le respect des objectifs de qualité / rentabilité par rapport aux projets. Gestion des plannings / Fournisseurs. Validation des processus avec les acteurs pilotes de la vie série usine.

**09/2008 - 10/2013 :**

Chef de projet industrialisation chez Grupo Antolin sur Cambrai

Responsable du développement à la vie série de l'industrialisation pour la fabrication d'habillage de porte de projets automobiles. Management de 20 personnes (Opérateurs de fabrication / technicien). Contact client permanent pour respect du QCDP du projet. Lean manufacturing (5S, Kaizen, SMED...).

**09/2002 - 09/2008 :**

Chef de projet qualité chez Grupo Antolin sur Cambrai

Responsable des dossiers Qualité sur des projets automobile en tant que fournisseur de rang1 (A08, G9 (PSA), JR95 (RSA)). Rédaction de tous les dossiers assurance qualité, (AMDEC produit & process, Plan de surveillance, synoptique de fabrication). Pilotage des 8D, dossiers ANPQP, Q3P, COMEX client.

### **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis A