

**Jean-charles D.** - Né en Mars 1984  
**59740 Solre-le-château**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 2110281501**

## **Ingénieur industriel en électromécanique et en gestion de production**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

#### **2012** : Formation

Formation application des peintures aéronautiques

Formation Performance et Management coaching

Formations COGITE Les outils de l'amélioration continue

Formation Knowllence AMDEC

#### **2008** : Bac +5 à ISIC Ht HERB

DESS en gestion de production

Grade : grande distinction

#### **2007** : Bac +5 à ISIC Ht HERB

MASTER Ingénieur Industriel en Électromécanique - Option mécanique

Grade : distinction

### **Expériences professionnelles**

---

#### **03/2012 - 01/2013** :

**Chef de projet industriel chez Sonaca S.a.**

Chef de projet d'implantation d'une nouvelle ligne de peinture et d'un banc de test pour le système de dégivrage des bords d'attaque: amélioration de la productivité en atelier (quantité, qualité, coût, délais) par l'étude et l'optimisation des méthodes et procédés de fabrication. Réalisation de l'ensemble des activités allant de la phase de pré-étude à l'application en production série :

Pré-étude du projet (définition du besoin, faisabilité, benchmark) ;

Définition du cahier des charges des requis du projet (en collaboration avec les services supports concernés : infrastructure, outillage, maintenance...);

Analyse AMDEC et réalisation de plan de continuité d'activité ;

Participation à la sélection des fournisseurs en charge de la réalisation du projet ;

Suivi de la phase de réalisation des tests et de mise au point du projet ;

Lancement du projet en production série ;

Validation de la réalisation des objectifs du projet.

#### **10/2009 - 03/2012** :

**Ingénieur procédés spéciaux chez Sonaca S.a. Leader Méthodes Production**

Responsable méthodes de l'usine finition d'assemblage (peinture, polissage, flow test et finition).

Gestion des équipes Pôles-Multi-Métiers (max 5 personnes) chargées de l'amélioration des moyens et méthodes de fabrication en vue d'optimiser le produit (qualité, coût, délais) : dans une démarche d'amélioration continue, de la résolution de problèmes : analyser, traiter les problèmes de non-qualité internes, externes, et les plaintes clients avec les outils tels que les QRQC, 8D, PDCA-FTA...

Lean Project Manager : chantier 5S, analyse VSM, chantier kaizen, mise en place de l'OST et formation.

Support production : gestion des priorités en relation avec le chef d'usine : problèmes qualité, planification de la

production, analyse charge capacité des moyens et des équipes, règles d'ordonnancement, planification des interventions maintenance...

Expertise et support à l'équipe développement lors de la mise en place de nouveaux procédés, lors de l'application de modifications en atelier et sur tous nouveaux projets.

Participation aux audits internes et externes : ISO 9001, 9100, 14001, NADCAP...

#### **09/2008 - 09/2009 :**

Ingénieur Méthodes assemblages et peinture chez Sonaca S.a

Amélioration des techniques de production, élaboration des gammes et fiches techniques, optimisation des installations, suivi des indicateurs qualité...

Mise en place d'indicateurs de suivi de production (qualité, coût, délais).

Relations avec les sous-traitants et fournisseurs.

Réduction des consommables

#### **01/2008 - 06/2008 :**

Stage et mémoire chez Sonaca S.a. Gosselies

Mise en place du logiciel de gestion de production Visualslats dans l'atelier ASSY en liaison avec SAP. Analyse des flux, étude des modes dégradés, analyse des modes de défaillance...

#### **07/2006 - 06/2007 :**

Stage et mémoire chez Caterpillar Gosselies S.a.

Insertion d'une redresseuse automatique dans la ligne d'assemblage des tiges de vérins hydrauliques, réalisation de plans, étude des plans de production...

## **Langues**

---

Néerlandais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Ansys, MS Project, SolidWorks

## **Atouts et compétences**

---

Ingénieur Industriel en Électromécanique et en Gestion de Production

1. Mener à bien les tâches et projets qui me seront confiés dans un secteur d'activités qui m'intéresse.
2. Bénéficier d'une bonne ambiance de travail.
3. Élargir mes horizons, multiplier mes contacts, mes relations.
4. Enrichir mes connaissances par l'expérience professionnelle.
5. Avoir une vie équilibrée

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sports : athlétisme, football, VTT, squash.

Photographie, cinéma