

Né le 18/06/1987  
**64160 Morlaas**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1604111551**

## Ingénieur en génie mécanique et industriel

### Objectifs

---

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2012 :**

diplôme d'ingénieur en génie mécanique et industriel

**2006 :**

bac scientifique, mention assez bien

**2003 :**

lycée dominique savio (douala cameroun)

**2000 :**

awty school (houston texas usa)

### Expériences professionnelles

---

**/ à ce jour :**

Spécialiste management soutien logistique intégré et maintien en condition opérationnelle

responsable de production adjoint depuis cdi / amélioration continue (depuis ) map (mécanique aéronautique pyrénéenne), serres castet (64) • création des indicateurs logistiques et qualité • réorganisation de la gestion de la sous traitance • optimisation du lancement et de la gestion des stocks • déploiement d'un logiciel de gmao • optimisation du flux de production (lean, 5s, etc) • chef de projet gestion du déménagement des activités montage, contrôle, sous traitance et expédition dans un nouveau bâtiment (80 personnes/3000m<sup>2</sup>) • création d'un pic/pdp • gestion de production suivi de l'ensemble des responsables d'ateliers (productivité, trs, taux de service, adéquation charge/capacité, recrutements)

**/ à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure qualité de l'air

ingénieur qualité ( ) map (mécanique aéronautique pyrénéenne), serres castet (64) • obtention de l'accréditation nadcap sur le traitement thermique • déploiement de procédés spéciaux • gestion des non conformités

**/ à ce jour :**

Chaudronnier / Chaudronnière aéronautique

stage projet de fin d'étude map (mécanique aéronautique pyrénéenne), serres castet (64) mise en place de l'autocontrôle sur les lignes de montage et de chaudronnerie

## **/ à ce jour :**

Opérateur / Opératrice d'implantation ionique en électronique

stage formation aux métiers de l'ingénieur arelec, lons (64) conception d'un outil de contrôle magnétique

automatisé sur une ligne de production de plasto aimants stage initiation aux métiers de l'ingénieur eads socata,

tarbes (65) réimplantation de lignes de production l'aide du lean manufacturing

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

Helios 2 (ERP) Niveau Avancé

Catia V5 Intermédiaire

Pro-ingeneer Intermédiaire

Microsoft Office Niveau Avancé

SAP Niveau Avancé

SQL Niveau Avancé

VBA Niveau Avancé

C++ Intermédiaire

## **Permis**

---

Permis Permis B et EB, Permis Voiture Personnelle

## **Centres d'intérêts**

---

Rugby

Ski

Course à pieds

Randonnée

Informatique