

**Pierre F. - Né**  
**83340 Le Luc En Provence**  
**30 ans d'expérience**  
**Réf : 1912180706**



## Responsable industriel

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

### Formations

---

**1988** : à CFPET sur Cachan  
CAPET de Génie Mécanique

**1986** : Bac +3 à ENS sur Cachan  
Licence de Technologie de la construction

**1982** : Bac +2 à LSI Jean Dupuy sur Tarbes  
BTS Bureau d'Etudes

### Expériences professionnelles

---

#### **2015 à ce jour :**

TPM - Technical Product Manager chez Impika-xerox sur Aubagne  
145 / 15 M€ - Produits : Systèmes d'impression jet d'encre Roll to Roll & Roll to sheet  
- Déploiement Retrofits terrain & Process de gestion des obsolescences (Plm),  
- Remanufacturing Process pour gamme Iprint & Plan recyclage D3E,  
- Responsable Industrialisation gamme Trivor 2400, Process de certification

#### **2014 - 2015 :**

Responsable Technique chez Delta-industrie sur Carros  
7 p / 700 K€ - Produits : Tôlerie industrielle de précision.  
- Analyse et modélisation 3ds en CAO des dossiers clients,  
- GPAO, préparation et programmation des moyens de production (poinçonnage, pliage),  
- Boitiers SCREEN, bornes photovoltaïques tactiles.

#### **2013 - 2013 :**

Responsable Technique chez Torbel sur Tourrette Levens  
580 P / 60 M€ - Produits : Accessoires et fournitures pour le bâtiment.  
- Responsable Bureau d'Etudes - Protection et Propriété Industrielle,  
- Centralisation des moyens de tests et d'essais groupe, homogénéisation des outils, des procédures, des méthodes BE groupe,  
- 2 brevets nationaux déposés.

#### **2011 - 2012 :**

Responsable industriel chez Vmi sur Bruguières  
13 p / 500 K€ - Produits : Tôlerie Industrielle & Peinture en thermolaquage,  
- Management d'une équipe de 13 personnes sédentaires (ouvriers qualifiés et techniciens supérieurs),  
- Développement et conception de produits industriels : bornes interactives, mobilier PLV, mobilier postes de

travail, meubles interactifs lieu de vente. Clients : Infomill, Continental, Chausson Matériaux, Global5, Phone and Phone, 6 MOUV, JORIS.

- Certification DGAC pour sous ensemble de simulateur de vol Eurocopter.

### **1997 - 2009 :**

Responsable Bureau d'Etudes chez Mgi Sa sur Ivry Sur Seine

60 p / 15 M€ - Produits : Solution d'impression et de finition pour l'imprimerie numérique.

- Mise en place du service Etudes et Développements et des outils de CAO.
  - Responsable du service et recrutement des collaborateurs (9 ing et 3 tech).
  - Management de projet pluri technologique. Développement et conception mécanique de presses numériques d'impression puis des nouveaux produits de finition (presse de lamination, de découpe de cartes plastiques, unité d'impression et de finition de livres photos).
  - Création, organisation, démarrage d'une unité de production délocalisée.
  - Management d'une équipe de 15 personnes de production (ingénieurs et techniciens).
  - Mise en place des processus qualité et suivi des relations fournisseurs en mécanique, tôlerie, électronique, connectique, informatique (plus de 85 en tout).
  - Formation des sous-traitants, participation à 12 salons par an en France, en Europe et aux Etats Unis.
- Organisation et mise en oeuvre de trainings clients et distributeurs en français, anglais et espagnol.
- DIMA AWARD 2009 à Las Vegas pour la presse Meteor DP20

### **1988 - 1997 :**

Professeur certifié de Génie Mécanique chez Lsi Gustave Eiffel sur Cachan

- Enseignements de technologie, de mécanique en classes de TERM F1 et F3.
- Enseignements de technologie, de fabrication, de CAO, de CFAO en classes de BTS ET POST BTS ERO (étude et réalisation des outillages de mise en forme des matériaux).
- Mise en oeuvre de formations continues en CAO, CFAO et qualité des produits industriels.
- Conseil technologique régional aux PME de la région parisienne

## **Logiciels**

---

Office, Sage, SolidWorks, AutoCAD

## **Atouts et compétences**

---

Déploiement Retrofits terrain & Process de gestion des obsolescences (Plm),

- Remanufacturing Process pour gamme Iprint & Plan recyclage D3E,
- Responsable Industrialisation gamme Trivor 2400, Process de certification,
- Analyse et modélisation 3ds en CAO des dossiers clients,
- GPAO, préparation et programmation des moyens de production (poinçonnage, pliage),
- Boitiers SCREEN, bornes photovoltaïques tactiles
- Responsable Bureau d'Etudes - Protection et Propriété Industrielle,
- Centralisation des moyens de tests et d'essais groupe, homogénéisation des outils, des procédures, des méthodes BE groupe,
- Management d'une équipe
- Développement et conception de produits industriels : bornes interactives, mobilier PLV, mobilier postes de travail, meubles interactifs lieu de vente. Clients : Infomill, Continental, Chausson Matériaux, Global5, Phone and Phone, 6 MOUV, JORIS