

#### COORDONNEES

70 rue du pavillon 37100 TOURS 33 7 64 41 85 42 pierre.barbier.8066@gmail.com https://www.linkedin.com/in/pierre-barbier-243183189/

#### COMPETENCES

- Amélioration continue Lean Kaizen
- Gestion des performances P&L, KPI, processus (IATF)
- Analyses complexes des processus industriels
- Supply Chain
- Gestion de projets industriels
- ERP, suite Microsoft, VBA
- Communication interne et externe tous niveaux
- Mise en œuvre du changement
- Gestion des compétences

#### **FORMATION**

Ingénieur UTC - COMPIEGNE Spécialité Electromécanique et Robotisation 1986 – 1989 DUT Mécanique et Productique 1984 – 1986

#### **LANGUES**

Anglais niveau B2

#### **CENTRES D'INTERET**

- Natation
- Dégustation de vins

# Pierre BARBIER

# **Expert gestion industrielle et supply chain**

#### **PROFIL**

Je travaille de façon structurée en anticipant les difficultés. Toujours déterminé à atteindre les objectifs, je valorise les résultats du groupe tout en favorisant la montée en compétence individuelle. J'aime les challenges et quelque soit le contexte, je veille à maintenir une bonne ambiance de travail.

#### **EXPERIENCES**

### **Engineering Manager**

07/2020

TI FLUID SYSTEMS - Tours - CDI

5 ans

- En charge des projets industriels dans le périmètre France et d'une unité de fabrication de machines.
- Augmentation des marges de contribution grâce à l'innovation et l'amélioration continue des process.

### **Supply Chain Manager**

TI FLUID SYSTEMS - Tours - CDI

06/2013 - 06/2020

7 ans

- Responsabilité globale de la fonction pour le périmètre France (3 usines). Encadrement de 14 personnes.
- Déploiement système de pilotage global PIC / PDP / pilotage et amélioration des KPI (VSM / JAT / chantiers LEAN).
- Gestion de crise, gestion des conflits internes et externes.

#### **UAP Manager**

TI FLUID SYSTEMS - Tours - CDI

09/2001 - 05/2013 12 ans

- Responsabilité d'UAP (jusqu'à plus de 300 personnes).
   Encadrement des équipes fabrication, qualité, logistique, maintenance et méthodes.
- Pilotage et amélioration P&L et KPI (QRQC, TPM, automatisation et numérisation des ateliers, chantiers LEAN, réorganisation des flux et postes de travail.

## **Program et Application Manager**

07/1995 - 08/2001

TI FLUID SYSTEMS - Tours - CDI

6 ans

- Responsabilité des projets pour le client PSA (42 M€ de CA) depuis le développement jusqu'au démarrage série. Encadrement de 7 personnes.
- Mise place du processus de gestion des projets (AQP)

Ingénieur R&D (1 an)
Ingénieur Qualité UAP (2 ans)
Ingénieur Coûts (2 ans)
SKF GROUP - Tours CDI

08/1990 - 06/1995

5 ans