

Louis-Marie de JAVEL  
73 rue Lakanal  
37000 TOURS  
06 23 68 10 11  
39 ans, Marié, Permis B  
[louis-marie@dejavel.fr](mailto:louis-marie@dejavel.fr)

## DIRECTEUR DE SITE, RESPONSABLE DES OPERATIONS

### *Expériences professionnelles*

---

- Depuis 2021 **DIRECTEUR DES SITES,**  
*Société FTS Welding (fabricant de machines de soudage robotisées) - 50 salariés.*  
Prise en charge de l'ensemble des domaines de l'entreprise (hors commerce).
- Missions marquantes : Changement de convention collective CCNM  
Changement d'ERP en autonomie, puis déploiement de l'outil au sein de l'entreprise.  
Subvention France 2030
- Depuis 2019 **DIRECTEUR,**  
*Société ASREM MAKINA (Usinage de pièces sur plan) 5 salariés – TURQUIE filiale de FTS Welding*  
Participation aux négociations de rachat d'ASREM.  
Gestion de l'ensemble des composantes de l'entreprise : RH, compta, technique, finances....  
Présence fréquente sur site, avec un relais local pour la gestion quotidienne.
- 2018-2021 **RESPONSABLE DES OPÉRATIONS, FTS Welding**  
Prise en charge de l'ensemble des flux de l'entreprise, avec l'ERP SYLOB 7.  
Mise en place d'une analyse de rentabilité sur les affaires et sur les activités.
- 2016-2021 **RESPONSABLE BUREAU D'ÉTUDE, FTS Welding**  
Management d'une quinzaine de personnes sur deux sites différents (dessinateurs, électriciens, automaticiens, roboticiens et R&D). Lien direct avec les sous-traitants.
- 2010-2018 **CHEF DE PROJET, FTS Welding**  
Réalisation des chiffrages. Participation aux négociations. Analyse des CDC clients en amont des projets, réalisation des spécificités techniques et validation de celles-ci par le client, suivi de la bonne application en interne.  
Planification et suivi du projet en interne et sous-traitance.
- 2007- sept 2010 **RESPONSABLE PROJET,**  
Apprentissage *Société SELP du groupe VIEIRA (Impression sur plastique et transformation, carte de fidélité).*  
Projet industriel : « Amélioration du rendement (coût & délais) des petites séries de cartes. »  
Analyse et mise en place de nouveaux outils de fabrication. Diminution du temps de changement de séries. Création et suivi d'indicateurs de production (qualité).

### *Etudes et Diplômes*

---

- 2017-2018 **Master 2 : Management des PME et entrepreneuriat en formation continue** à l'IAE de Tours (fac de droit et gestion).
- Septembre 2010 **Obtention du diplôme d'ingénieur de l'EIA** d'Angoulême, groupe CESI.  
Complément de formation en Lean manufacturing.
- 2004 - 2007 **Obtention du DUT**, (Diplôme Universitaire de Technologie) d'Orsay.  
Section Mesure physique, Option matériaux et contrôle physico chimique.

### *Compétences*

---

- Langues                    Anglais : Courant
- Informatique              Maîtrise des logiciels bureautique, ERP : Sylob 7, open Prod