

Olivier J. - Né  
64122 Urrugne  
30 ans d'expérience  
Réf : 1906271313



## Ingenieur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2006** : Bac +5 à Ecole du CESI sur Arras  
Master ingénieur généraliste

**1986** : Bac à Lycée technique CARNOT sur Arras  
BAC F3 / BTS F3 (électrotechnique)

### Expériences professionnelles

---

**2017 - 2018** :

Responsable de site chez Sarmi Métallurgie

30 personnes (cadre/techniciens/ouvriers). Planifier, organiser et superviser le bon déroulement de la fabrication du site industriel, des achats à la livraison client, en s'assurant du bon maintien du climat social et de l'outil de production

**2014 - 2017** :

Chef d'atelier chez Alcore Brigantine - équipementier Aeronautique

60 operateurs. Organiser la production des secteurs de la finition, du contrôle et de l'emballage dans le respect des règles, des objectifs et du plan hebdomadaire de production (PHP).

**2008 - 2014** :

Responsable de production chez Signture Industrie - Fabricant Signalisation Routière

100 à 150 personnes (Cadres/chefs d'équipe/ techniciens/ operateurs). Pilotage et animation des secteurs de la production en s'assurant de la tenue des engagements et au respect du PDP hebdomadaire. Mettre en place avec les métiers supports les actions nécessaires afin d'atteindre les objectifs définis avec la Direction.

- Amélioration des TRS (+10%)
- Amélioration de la productivité (2,5% par an)
- Amélioration du taux de service (+10% (97%))
- Amélioration du nombre des réclamations clients

**1987 - 2008** :

Chef d'équipe chez Française De Mécanique - équipementier Automobile / Villeroy Et Boch - Industrie Ceramique

### Atouts et compétences

---

Connaissance des domaines de l'automobile et l'aéronautique en grande et petite séries.

- Animation des projets transversaux avec les métiers supports :

o Méthode (gain en temps, nouveaux moyens), Qualité (rebut, qualité client), RH (GPEC, polyvalence), Maintenance (suivi panne, plan de surveillance), Logistique (délais, OTD, PHP, PIC), Sécurité (EPI, ergonomie, analyse des AT).

- Gestion d'ateliers, de tôlerie automatisée et manuelle, des centres d'usinage, ligne de peinture poudre et d'impression numérique.
- Utilisation des logiciels de gestion de production SAP, Produflex, Star, Silog
- Maitrise des outils de résolution de problème DMAIC, 5 pourquoi, QRQC, QC story, PDCA.
- Maitrise des outils de l'amélioration continue : Kaizen, SMED, 5S, Kanban.
- Planification et gestion des flux et des ressources de production.
- Management au travers des indicateurs (QCDSE) Qualité, Coût, délais, sécurité et environnement.
- Management opérationnel : cadres/maitrises/techniciens/opérateurs. (AI, Entretien individuels, SPT)