

Né en Août 1979  
**06000 Nice**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2105311430**

## Responsable de fabrication

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2001** : Bac +2 à Lycée Jean PERRIN sur Marseille  
BTS Productique Mécanique

**1999** : Bac à Lycée des Eucalyptus sur Nice  
Baccalauréat Sciences Technologie Industrielle option productique

### Expériences professionnelles

---

**08/2018 - 02/2021 :**

Responsable de production chez Mei Industries

- Manager les équipes (utilisation Cases 1 et 3 au sein de la structure)
- Prise en charge des nouveaux collaborateurs
- Organisation de la production sur machines traditionnelles ou à commandes numériques de tôlerie AMADA (poinçonnage, pliage, cisaille...)
- Prise en compte des exigences et données techniques des clients
- Planification et suivi de production avec logiciel ERP(OBILOG)
- Réalisation de plans de fabrication de tôlerie sur logiciel DAO(SolidWorks)
- Réalisation et gestion des programmes de tôlerie sur logiciel FAO(Lantek)

**09/2009 - 12/2016 :**

Responsable Méthode chez Atos Rack

- Animation des équipes de techniciens Méthode
- Gestion des documents techniques et suivi des indicateurs
- Création des dossiers de fabrication (choix des procédures, rédaction des fiches d'instructions, mise en plan technique pour la production)
- Participation à la définition et l'améliorations des procédés de fabrication (outils type SMED, 5S et AMDEC)
- Gestion et mises à jour des nomenclatures, matières premières, composants et gammes de fabrication
- Définition des référentiels de temps avec des méthodes de Chrono Analyse
- Optimisation des coûts de production
- Participation au développement de l'entreprise dans une démarche LEAN

**02/2002 - 06/2018 :**

Responsable de fabrication chez Atos Rack

- Manager les équipes qui travaillent en 2x8 (28 collaborateurs de différents niveaux hiérarchiques)
- Gestion des ressources du personnel
- Organisation du temps de travail selon les besoins de l'entreprise
- Suivi de l'application des consignes hiérarchiques et de sécurité
- Organisation de la production sur machines traditionnelles ou à commandes numériques (usinage fraisage 3 et 4 axes)

- Gestion de planning de production avec ERP (exigences coûts, qualité, délais)
- Gestion et suivi techniques des commandes avec les sous-traitants

**02/2002 - 09/2009 :**

Technicien d'atelier & Technicien de Programmation chez Atos Rack

- Réglage des machines pour réalisations des pièces
- Contrôle faisabilité
- Réalisation et suivi de programmes FAO sur commandes numériques (poinçonneuse, laser sur logiciel RADAN et fraisage sur logiciel MASTERCAM)
- Conception d'outils de pliage sur logiciel DAO
- Mises à jour des instructions de production

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- ☐ Maitrise des différentes étapes de conception, de création, de fabrication des pièces de tôleries et de mécaniques
- ☐ Connaissances et maitrise des machines traditionnelles comme celles à commandes numériques
- ☐ Résolution des problèmes liés au coût de fabrication et à la faisabilité des commandes clients
- ☐ Encadrement, gestion et coordination des équipes
- ☐ Organisation afin d'optimiser les rendements et le bien-être des employés
- ☐ Contrôle de la sécurité des collaborateurs au sein de l'entreprise

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Famille  
Lecture  
Cinéma  
Sports de montagne  
Bricolage