

Fabrice Sion

Grand Rue 24, 2710 Tavannes

Email : [fabr.sion@gmail.com](mailto:fabr.sion@gmail.com)

Tel : 078 626 05 91

Marié, 2 enfants



## Expériences Professionnelles :

### De 2013 à Juillet 2017 : Manager de production aux USA chez Staar Surgical, Industrie médicale.



- Gestion de l'atelier de production d'implants intraoculaires, incluant : Machining département et salles blanches. Total de plus 20 techniciens et opérateurs.
- Responsable de la maintenance curative des équipements de production création et mise en place des gammes de maintenances dans le système de GMAO.
- En charge de l'amélioration continue, suivis des objectifs de production.
- Responsable de la gestion des programmes informatique d'usinages.
- Validations, des équipements de production.
- Réduction des coûts de production et de maintenance de 8%.

### 2012- 2013 : Superviseur de production et de maintenance chez Staar Surgical (USA et en Suisse), Industrie médicale.



- Gestion des ateliers de production d'implants intraoculaires en Suisse et aux USA.
- En charge du transfert technique du département Machining entre la Suisse et les USA.
- Support technique lors du transfert des productions en Salles Blanches.
- Recrutements et formations des Opérateurs et Techniciens de production pour les USA.
- Responsable de la maintenance préventive et curative des équipements de production pour les USA.
- Suivis et maintien des objectifs de production.
- Gestion des plannings de fabrication en accord avec le département des ventes.
- Achats, installations et validations, des équipements de production.

### 2007- 2012 Superviseur de production chez Staar Surgical (Suisse), Industrie médicale.



- Gestion de l'atelier de 2 équipes de production d'implants intraoculaires.
- Gestion des programmes d'usinages.
- Création du logiciel informatique servant la production d'un nouveau model de lentilles.
- Responsable technique pour le département de recherche et développement.


### 2006-2007 Chef d'atelier pour Générale Ressort (Suisse), Industrie Horlogère.



- Responsable de l'atelier de production des ressorts de barillets pour les mouvements de montres manuels et automatiques.
- En charge des départements de productions, découpage, mise en forme, traitement thermique, contrôle et conditionnement final.
- Calcul des puissances des ressorts en fonctions des besoins clients.

2005-2006 Chef d'atelier pour Merusa (Suisse). Industrie Horlogère, *Merusa*

- En charge des départements décalque et pose d'appliques pour les cadrans de montres de luxe.
- Gestion et achats des stocks index en or et diamants.

2000-2005 Chef d'atelier chez Sonceboz SA (Suisse). Industrie Automobile, 

- Responsable du département de production et de maintenance.
- Gestions de techniciens et d'opérateurs travaillant en 3X8.
- Augmentation des volumes de production depuis la fin de la conception jusqu'à la mise en production en grand volumes.
- Création des gammes de maintenances préventives.
- Création et gestion de l'inventaire pièces de rechanges.
- Gestion des plannings de production en accord avec le département des ventes.

1994- 2000 Technicien de maintenance chez Herta (France). Industrie Agro-alimentaire, 

- Maintenance préventive et corrective des équipements de conditionnement final ainsi que pour la partie découpes.
- Création des gammes de maintenances préventives de la partie découpes.

Domaines de compétences:

- Qualité dans le travail: rigoureux, curieux, enthousiaste, satisfaction clients
- Maintenance: Electricité, Automatismes, Electronique, Pneumatique, Hydraulique, Informatique.
- Usinage sur tour et fraiseuse (CNC et conventionnelles).
- Informatique: Excel, Words, Minitab, Autocad, Perl programmation.
- Lean manufacturing.
- 5S
- Audit Expérience: FDA et ISO expérience.
- Langage: Français (langue natale)  
Anglais (professionnel)

2012 Spécial :

- Prix pour service exceptionnel (Outstanding Achievement Award) remis par Mr Barry Caldwell, CEO de Staar Surgical

Education

- Bac Professionnel Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés.
- BEP et CAP, Electrotechnique.

Références:

- Sur demande