



\*\*\*\*\*

\*\* \*\*

Pessac (33600)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*

## Responsable Unité de Production, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

oct. 2018 / mai 2020

#### Responsable d'Atelier de Production

Delobel Industry

*Manager le personnel de l'atelier usinage et chaudronnerie (18 techniciens)*

*Gérer les fabrications, les urgences, les consommables atelier*

*Veiller sur le respect des normes de sécurité*

*Relationnel et engagement service client*

*Lean et 5 S*

juin 2016 / juil. 2017

#### Responsable d'Atelier de Fabrication

Feralu" Fabricaton

*Mise en place d'un atelier de fabrication menuiserie aluminium (2 techniciens)*

*Analyse du besoin en fabrication menuiserie aluminium*

*Lean et 5 S - Etude des flux de production*

*Installation atelier & Lancement de la production*

janv. 1998 / mars 2016

#### Responsable Atelier Prototype

" Stryker "

*Conception, fabrication d'implants chirurgicaux et instrumentation associée pour le rachis*

*Manager l'équipe Prototypage (3 techniciens)*

*Planifier l'activité et vérifier la Qualité*

*Assurer un reporting au quotidien et mensuel de l'activité*

*Veiller sur le respect des normes de sécurité et des procédures*

*Organiser et planifier la maintenance de premier niveau des équipements*

*Gérer les projets en interne*

*Elaborer les procédures de fonctionnement et de la Qualité*

*Gérer les consommables de l'atelier et le stock des matières premières*

*Rédiger les dossiers de qualification des équipements*

*Gérer les projets en sous traitance*

*Rédiger les cahiers des charges, négocier les devis, suivi des lancements*

*Superviser les fabrications de prototypes implants et instruments*

*Validation / Référant Technique*

*Apporter un avis technique sur le processus d'élaboration, rôle d'interface bureau d'études*

*Support technique pour d'autres départements*

*Analyser les dysfonctionnements et apporter les actions correctives*

*Revue de plans et faisabilité en production*

janv. 1997 / déc. 1997

#### Technicien R&D

" Stryker "

*Apporter des corrections sur les plans des implants / instruments*

*Réaliser des plans DAO de conception implants/instruments*

*Elaborer des demandes de devis pour de la sous-traitance de prototypes*

- janv. 1993 / déc. 1996**    **Technicien Régleur**  
" Stryker "  
*Régler les machines de production*  
*Assurer les ordres de fabrications*
- juin 1991 / sept. 1991**    **Technicien BE**  
Dassault Aviation II  
*Groupe aéronautique français constructeur d'avions militaires et d'avions d'affaires*
- Mise à jour des plans outillage*  
*Rédiger les fiches d'instructions*  
*Rédiger des demandes de devis pour outillages standards et spéciaux*

## **DIPLOMES ET FORMATIONS**

---

- sept. 2016 / juin 2017**    **Master niveau 1 "Business Unit Manager" - BAC+4**
- / juin 2010**    **"Manager au quotidien "**
- / juin 2008**    **"Animer, diriger une équipe pour obtenir des résultats"**
- / juin 2007**    **"Cadres, maîtrise de votre temps" - BAC+4**
- / juin 1992**    **BTS Productique - BAC+2**
- / juin 1989**    **Bac F1 Construction mécanique - BAC**
- / juin 1988**    **BEP Opérateur Régleur Système d'usinage - BEP**
- / juin 1988**    **CAP Fraiseur - CAP**

## **COMPETENCES**

---

Excel, Word

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

<b>Anglais</b>	Professionnel
<b>Espagnol</b>	Bilingue
<b>Français</b>	