Vincent Journot

Av. des quatre marronniers 4 1400 Yverdon-les-Bains +41 78 611 08 07 journot.vincent@gmail.com https://vjo-dev.onrender.com 37 ans, Français, marié, 1 enfant Permis C



CHEF DE PROJET / AMÉLIORATION CONTINUE

Expérience de 12 ans dans le domaine biomédical.

Autonome / polyvalent / pédagogue / orienté résultats / organisé

COMPETENCES

- Mener des projets multidisciplinaires
- Définir des besoins et des objectifs à atteindre
- Travailler en équipe

- Améliorer la performance (Lean, 6 sigma)
- Modéliser, analyser et automatiser des procédés
- Accompagner le changement

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Heraeus Chef de Projets - Heraeus Materials SA (VD)

Depuis 2014 > Définition et mise en place de KPIs automatisés pour le pilotage des processus.

9 ans 11 mois > Programmation d'un outil de pilotage et de gestion des priorités pour l'équipe d'ingénieurs.

>Gestion des changements internes et externes des processus, des équipements et des nouveaux produits.

Johnson & Johnson (NE)

2013 - 2014 1 an 4 mois >Pilotage des activités liées au changement de design d'un produit fini sur le site opérationnel.

>Gestion d'une CAPA pour le changement d'un composant en contact avec le dispositif.

>Déploiement et pilotage du système de gestion du porte-feuille de projets de l'entreprise.

Ingénieur Process Jr. / Industrialisation - Greatbatch Medical SA (BE)

2010 - 2013 2 ans 4 mois

Greatbatch

>Intégration de nouvelles technologies pour l'automatisation de processus (découpe laser, étampage).

>Industrialisation de nouveaux outils de chirurgie orthopédique (développement, prototypes et ramp-up).

>Expert technique et accompagnement des équipes locales dans le transfert de production au Mexique.

Heraeus Ingénieur Process (stage) - Heraeus Materials SA (VD)

2009 - 2010

10 mois

>Industrialisation d'une machine automatique de lavage et de passivation (SAT, IO, OO, PO).

>Organisation de la cellule de lavage (travail standard au poste, organisation 5S).

>Formation des utilisateurs et transfert en production.

BIOTIKA

Chef de Projet - Biotika (Besançon, France)

2008 - 2009 10 mois > Développement d'un dispositif médical innovant pour mesurer la vitesse d'onde de pouls (cardiologie).

> Réalisation de plusieurs prototypes et suivi des évaluations cliniques avec plusieurs centres hospitaliers français et canadiens.

FORMATION

2010 - 2007 Ingénieur Biomédical – ISIFC (Besançon, France)

Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté

> Triple culture : technique, affaires réglementaires et médicale.

> Spécialité en traitement d'images et biomécanique.

2004 - 2007 Ingénieur – Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (Besancon, France)

> Spécialités : Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur.

> Projets d'études liés au domaine biomédical.

Informatique Langues Intérêts

VBA (avancé)
Powershell (avancé)
Python (avancé)
JavaScript (avancé)

Français Anglais Langue maternelle Avancé / C1







