

## Vincent Journot

Av. des quatre marronniers 4  
1400 Yverdon-les-Bains  
+41 78 611 08 07  
[journot.vincent@gmail.com](mailto: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

Depuis 2014  
9 ans 11 mois

##### Chef de Projets - Heraeus Materials SA (VD)

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

2013 - 2014  
1 an 4 mois

##### Ingénieur Process - Johnson & Johnson (NE)

- > 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.

#### Greatbatch Medical

2010 - 2013  
2 ans 4 mois

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

- > 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

2009 - 2010  
10 mois

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

- > Industrialisation d'une machine automatique de lavage et de passivation (SAT, IQ, OQ, PQ).
- > Organisation de la cellule de lavage (travail standard au poste, organisation 5S).
- > Formation des utilisateurs et transfert en production.

#### BIOTIKA Biomedical

2008 - 2009  
10 mois

##### Chef de Projet - Biotika (Besançon, France)

- > 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 (Besançon, France)

- > Spécialités : Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur.
- > Projets d'études liés au domaine biomédical.

#### Informatique

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

#### Langues

Français  
Anglais  
Langue maternelle  
Avancé / C1

#### Intérêts

