Vincent Journot

Av. des quatre marronniers 4 1400 Yverdon-les-Bains 078 611 08 07 journot.vincent@gmail.com

35 ans, Français, marié Permis C



INGÉNIEUR AMELIORATION CONTINUE

Volonté d'orientation dans le développement informatique.

Expérience de 10 ans en gestion et management industriel.

Autonome / polyvalent / dynamique / orienté résultats / organisé / sociable

COMPETENCES

- Informatique
 - o (Dévelopement web) HTML, CSS, JS, JSON, Bootstrap, React / SQL, Django, Tests.
 - (Scripting) Windows Powershell, Bash Linux
 - o (Generique) Git (Bitbucket), Python, Powershell, VBA, SSH, APIs
- Capacité à travailler en équipe multidisciplinaire
- Analyse de données, modélisation et résolution de problèmes

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Heraeus

Chef de Projets - Heraeus Materials SA (VD)

Depuis 2014 6 ans 11 mois

- > Définition et mise en place de KPIs automatisés pour le pilotage des processus.
- > Programmation d'un outil de pilotage et gestion des priorités de l'équipe holacratique des ingénieurs.
- > Création de GUI pour le monitoring et pilotage des équipements de production.

Johnson-Johnson

Ingénieur Process - Johnson & Johnson (NE)

2013 - 3014 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

- > Intégration de nouvelles technologies pour l'automatisation de processus (découpe laser, étampage).
- > Industrialisation de nouveaux outils de chirurgie othopédique (developpement, prototypes et ramp-up).
- > Expert technique dans un 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, IQ, OQ, PQ).
- > Organisation de la cellule de lavage (travail standard au poste, organisation 5S).
- > Formation des utilisateurs et transfert en production.

FORMATION

2010 - 2007

Ingénieur Biomédical – ISIFC (Besançon, France)

Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté

- > Triple culture : technique, affaires réglementaires et médicale.
- > Spécialités en traitement d'images et biomécanique.

2004 - 2007

Ingénieur – CPGE Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (Besancon, France)

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

Recommandations

Langues

Loisirs

Sur demande, y compris dans le domaine informatique.

Français Anglais Langue maternelle Advanced / C1









Vincent Journot

Av. des quatre marronniers 4 1400 Yverdon-les-Bains 078 611 08 07 journot.vincent@gmail.com

35 ans, French, married Residence permit C



CONTINUOUS IMPROVMENT ENGINEER IN RETRAINING

Willingness to take direction in the IT development.

10 years experience in industrial management.

Autonomous / versatile / dynamic / results-oriented / organized / sociable

COMPETENCES

- Computer science
 - (Web development) HTML, CSS, JS, JSON, Bootstrap, React / SQL, Django, Tests.
 - (Scripting) Windows Powershell, Bash Linux
 - (Global) Git (Bitbucket), Python, Powershell, VBA, SSH, APIs
- Ability to work in a multidisciplinary team
- Data analysis, modeling and problem solving.

PROFESSIONAL EXPERIENCES

Heraeus Project Manager - Heraeus Materials SA (VD)

Since 2014

> Definition and implementation of automated KPIs for process management.

6 years 11 months

- > Programming of a tool for steering and managing the priorities of the holacratic team of engineers.
- > Creation of GUI for monitoring and production equipment control.

Johnson Johnson

1 year 4 months

Process Engineer - Johnson & Johnson (NE)

> Management of activities related to the change of design of a finished product on the operational site. 2013 - 3014

> Management of a CAPA for the change of a component in contact with the device.

> Deployment and management of the company's project portfolio management system.

Greatbatch

Process Engineer Jr. / Industrialisation - Greatbatch Medical SA (BE) > Integration of new technologies for process automation (laser cutting, stamping).

2010 - 2013 2 years 4 months

- > Industrialization of new tools for othopaedic surgery (development, prototypes and ramp-up).
- > Technical expert in a production transfer to Mexico.

Heraeus Process Engineer (Internship) - Heraeus Materials SA (VD)

- 2009 2010 > Industrialization of an automatic washing and passivation machine (SAT, IQ, OQ, PQ).
- 10 months
- > Organization of the washing cell (standard work at the station, 5S organization).
- > Training of users and transfer to production.

EDUCATION

2010 - 2007

Ingénieur Biomédical – ISIFC (Besançon, France)

Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté

- > Triple culture: technical, regulatory and medical.
- > Specialized in image processing and biomechanics.

2004 - 2007

Ingénieur – CPGE Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (Besançon, France)

- > Specialties: Mathematics, Physics and Engineering Sciences.
- > Study projects related to the biomedical field.

Recommendations

Languages

Hobbies

On request, including for computer sciences.

French English First language Advanced / C1







