

## Vincent Journot

Av. des quatre marronniers 4  
1400 Yverdon-les-Bains  
078 611 08 07  
[journot.vincent@gmail.com](mailto: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**
  - (Développement web) HTML, CSS, JS, JSON, Bootstrap, React / SQL, Django, Tests.
  - (Scripting) Windows Powershell, Bash Linux
  - (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

Depuis 2014  
6 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 gestion des priorités de l'équipe holacratique des ingénieurs.
- > Création de GUI pour le monitoring et pilotage des équipements de production.

### 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 dans un 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.

## 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 (Besançon, France)

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

### Recommandations

Sur demande, y compris dans le domaine informatique.

### Langues

Français  
Anglais

Langue maternelle  
Advanced / C1

### Loisirs



## Vincent Journot

Av. des quatre marronniers 4  
1400 Yverdon-les-Bains  
078 611 08 07  
[journot.vincent@gmail.com](mailto: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  
6 years 11 months
  - > Definition and implementation of automated KPIs for process management.
  - > Programming of a tool for steering and managing the priorities of the holocratic team of engineers.
  - > Creation of GUI for monitoring and production equipment control.
- Johnson & Johnson** **Process Engineer** - Johnson & Johnson (NE)  
2013 - 2014  
1 year 4 months
  - > Management of activities related to the change of design of a finished product on the operational site.
  - > 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 Medical** **Process Engineer Jr. / Industrialisation** - Greatbatch Medical SA (BE)  
2010 - 2013  
2 years 4 months
  - > Integration of new technologies for process automation (laser cutting, stamping).
  - > Industrialization of new tools for orthopaedic surgery (development, prototypes and ramp-up).
  - > Technical expert in a production transfer to Mexico.
- Heraeus** **Process Engineer (Internship)** - Heraeus Materials SA (VD)  
2009 - 2010  
10 months
  - > Industrialization of an automatic washing and passivation machine (SAT, IQ, OQ, PQ).
  - > 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

On request, including for computer sciences.

## Languages

French  
English  
First language  
Advanced / C1

## Hobbies

