



Vincent Journot

Ingénieur Polyvalent

Ingénieur polyvalent avec plus de 10 années d'expérience en industrie, spécialisé dans la résolution de problèmes complexes. Expert dans la valorisation des données pour optimiser les processus et la performance, j'allie compétences techniques et approche pragmatique pour concevoir et mettre en œuvre des solutions concrètes

Autonome | Polyvalent | Organisé | Orienté résultats | Esprit d'équipe | Manuel et intellectuel

CONTACT

Av. des Quatre Marronniers 4
1400 Yverdon-les-Bains
078 611 08 07
journot.vincent@gmail.com
<https://vjo-dev.onrender.com>

Né le 16 novembre 1986
Français, permis C
Permis de conduire cat. A et B
Véhiculé

LANGUES

Français | Langue maternelle
Anglais | Niveau C1

INFORMATIQUE

Langages | Python, pwsh, bash,
html, CSS, Javascript, java
Backend | PostgreSQL, SQLite,
Oracle, Django
Frontend | React, Vue, Django,
vaadin
Analyse de données | jupyter,
excel, vba
Version control et autres | git,
github, jira, vim
Bureautique | MS Office 365,
ERP (ProConcept)

INTÉRÊTS

Vélo de montagne et route
Ski de fond
Télémark
Menuiserie

DOMAINES DE COMPÉTENCES

GESTION DE PROJETS & INGÉNIERIE

- ♦ Définir les besoins, spécifications et objectifs
- ♦ Planifier, coordonner et suivre des projets pluridisciplinaires en respectant les objectifs de Qualité, Coûts et Délais (QCD)
- ♦ Résoudre des problèmes complexes (causes racines)
- ♦ Mener de multiples projets suivant une démarche Agile (SCRUM)

OPTIMISATION & AMÉLIORATION CONTINUE

- ♦ Analyser les processus métiers, expertise Lean Six-Sigma (Green belt)
- ♦ Optimiser en appliquant la méthodologie DMAIC
- ♦ Modéliser, analyser et automatiser des processus pour la performance et la qualité
- ♦ Maîtriser la définition, implémenter et faire vivre des indicateurs clés (KPIs)

DATA SCIENCE & PROGRAMMATION

- ♦ Extraire et préparer des données avec les langages SQL et Python
- ♦ Analyser des datas pour identifier les tendances et les opportunités d'amélioration
- ♦ Concevoir et développer des outils de pilotage (dashboards, rapports) pour l'efficacité et la qualité

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- | | |
|-----------|--|
| 2014-2024 | Chef de projets
Heraeus Materials SA, Yverdon-les-Bains |
| 2013-2014 | Ingénieur Process
Ethicon Sarl, Johnson & Johnson, Neuchâtel |
| 2010-2013 | Ingénieur Process Jr. / Industrialisation
Greatbatch Medical SA, Corgémont |

FORMATION ET CERTIFICATS

- | | |
|-----------|---|
| 2022 | PCEP – Entry-Level Python Programmer
Python Institute, en ligne |
| 2021 | Introduction and Intermediate Python
DataCamp, en ligne |
| 2015 | Lean Six Sigma – Green Belt
Ariac SA, Yverdon-les-Bains |
| 2007-2010 | Diplôme d'ingénieur biomédical
ISIFC, Besançon (France) |
| 2004-2007 | Études d'ingénieur, spécialité Maths-Physique
CPGE, Besançon (France) |