

Responsable de projets

Au fil de ma carrière, j'ai mis en œuvre des solutions pour améliorer l'efficacité et l'efficience dans le but de créer de la valeur pour le client.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

09/2021 - 06/2022 : Formation - Groupe ORPEA - Résidence l'Angélique de Niort (79)

Directeur d'exploitation stagiaire (4 mois)

- ✚ Diagnostiquer l'établissement, déterminer les enjeux, élaborer la stratégie à 5 ans et décliner le plan d'action pour améliorer la qualité des prestations et l'accompagnement du résident
 - ⇒ Plan d'action basé sur le changement de l'organisation, l'amélioration continue (Lean et 5S), une démarche GPEC et une culture de la marque employeur pour améliorer la QVT
- ✚ Apprendre la gestion de l'établissement : aspect commercial, financier, recrutement et managérial

02/2021 - 08/2021 : Consultant freelance en système d'information et gestion de projet

- ✚ Développer l'activité en partant de zéro : analyser le territoire et identifier les interlocuteurs clés

07/2018 – 12/2020 : Lincoln Electric France - Site de Parthenay (79)

Process manager - Business Unit Automation : processus de gestion de projets

- ✚ Optimiser les processus métiers (par VSM) : vente, fabrication et bilan financier du projet (ROI)
- ✚ Piloter une équipe pluridisciplinaire internationale : métiers, prestataires SAP et IT groupe pour déployer le processus dans les usines de la région EMEAR (Europe, Middle East, Africa & Russia)
- ✚ Représenter la B.U. Automation au COPIL et assurer le reporting auprès de l'ICT European Director
- ✚ Développer les compétences des équipes locales et challenger leurs managers
- ✚ Elaborer la roadmap des évolutions en anticipant les besoins métiers, les ressources et les budgets
- ✚ Veille technologique : études autour de l'automatisation des processus métiers et financier par RPA

01/2008 – 07/2018 : Air Liquide Welding - Site de Parthenay (79)

Process manager - B.U. Automation : processus de gestion de projets

- ✚ Modéliser et optimiser un processus transversal : vente, fabrication et Service Après-Vente
- ✚ Gérer le déploiement du processus sur les filiales européennes sans perturber les délais de livraison
- ✚ Réorganiser et former à JDE V9 les équipes locales, les soutenir et résoudre les dysfonctionnements
- ✚ Promouvoir les bonnes pratiques sur la qualité, la gestion de projet et la satisfaction client

Process manager - B.U. Automation : processus de vente et de configurations de machines

- ✚ Piloter les ateliers pour analyser l'existant et simplifier les flux du processus de vente
- ✚ Clarifier les besoins du configurateur, négocier des compromis IT / métiers et extraire une solution
- ✚ Dématérialiser les documents, déployer la solution sur les filiales et quantifier le gain en performance

Chef de projet machines automatiques de soudage - Bureau d'études : Département R&D

- ✚ Réaliser l'étude de faisabilité des projets pour définir les moyens humains, techniques et financiers
- ✚ Gérer plusieurs projets simultanément, les cadrer, les planifier et standardiser les solutions retenues
- ✚ Conception de machines par Lean Engineering et par la méthode Modular design
- ✚ Intégration des besoins clients dans les processus de conception par la méthode d'écoute client
- ✚ Pilotage du « Gemba tour » pour identifier les problèmes de conception lors du montage

Chef de projet informatique - Bureau d'études : Département R&D

- ✚ Créer un utilitaire de chiffrage sous Excel : piloter les développeurs internes par la méthode Agile
- ✚ Proposer un ensemble de téléservices sur les machines pour améliorer la réactivité du S.A.V.
- ✚ Concevoir une IHM pour la machine de coupage Laser : superviser les prestataires extérieurs
- ✚ Participer / piloter des chantiers 5S et Lean de l'usine

01/2001 – 01/2008 : PSA - Site de la Garenne-Colombes (92)

Manager de projets Contrôle / Commande - Département Métiers R&D

- ✚ Challenger l'équipe (5 personnes) pour améliorer la qualité de fonctionnement du calculateur moteur

Ingénieur d'études Contrôle / Commande - Département Métiers

- ✚ Concevoir les fonctions de régulation, de limitation et de bridage de vitesse véhicule

Chef de projet informatique systèmes temps réels - Département Informatique R&D

- ✚ Collaborer avec les métiers pour optimiser les temps de validation des calculateurs moteurs

FORMATIONS

2022 Institut Meslay - Formation de Directeur d'Établissements de l'Intervention Sociale (10 mois)

2000 Préparation au concours externe de l'aviation civile (ENAC)

1999 ENSERB / ESIP : DEA d'Automatique et Productique (Option : Modélisation Des Systèmes)

Patrice BEGEY

9 Rue Edouard Lalo
79200 Le Tallud

☎ : +33 6 99 36 53 24

✉ : Patrice.Begey@gmail.com

in : www.linkedin.com/in/Patrice-Begey

Permis B - Véhicule personnel

Disponibilité immédiate

ATOUS PROFESSIONNELS

- ✚ Autonome, pragmatique, proactif et rigoureux.
- ✚ J'aime travailler en dehors de ma zone de confort.
- ✚ Bon relationnel et capacité d'écoute pour construire des relations de confiance

COMPETENCES

- ✚ Piloter des équipes pluridisciplinaires, multisites et internationales
- ✚ Animer et fédérer une équipe sans lien hiérarchique
- ✚ Déployer des solutions sur plusieurs sites internationaux
- ✚ Evoluer dans un contexte international
- ✚ Gérer des tâches sous tension et prise de décision
- ✚ Gérer le changement et la performance
- ✚ Analyser les besoins
- ✚ Orientation client (internes / externes)

INFORMATIQUE

- ✚ **Bureautique** : Produits Microsoft et Google
- ✚ **Programmation** : Visual Basic et Windev (débutant)
- ✚ **Systèmes d'information** : SAP S/4HANA et JDE
- ✚ **Systèmes d'exploitation** : Windows, Mac OS et Linux
- ✚ **Sales cloud Oracle** : CRM et CPQ
- ✚ **Progiciels métiers**

LANGUE

Anglais : Niveau opérationnel

LOISIRS

Musique (guitariste) et intérêt pour l'informatique