



Florian JOLY

CHEF PROJET / PROJECT MANAGER

+33 6 08 25 50 32

Troyes (Aube), France

florian-joly@hotmail.com

LinkedIn : [florian-joly-691b55149](https://www.linkedin.com/in/florian-joly-691b55149)

PROFIL

Forte expérience dans le développement et la gestion de projet pour le secteur des machines spéciales et des dispositifs médicaux

EXPERIENCES

SMITH & NEPHEW- Austin (US) + Lyon (FR)

CHEF PROJET | 01/2022 – 04/2024

- > Chargé de piloter le projet stratégique concernant l'intégration de la nouvelle réglementation européenne sur les dispositifs médicaux :
 - Création du plan projet pour 2 sites ;
 - Estimation budgétaire du projet (~10M\$ / 55 personnes) ;
 - Définition du scope (1500 réfs), plans de remédiation, planning, alignement des ressources et suivi de l'exécution du travail ;
 - Support sur les activités R&D
 - Mise en place des réunions de travail et de suivi ;
 - Gestion réussie des risques du projet par la création d'un registre RAID, élaboration d'un plan de réduction des risques et suivi hebdomadaire.

OXFORD GLOBAL RESOURCES (Freelance)

CHEF PROJET "Transition règlementaire" | 2020 – 2021

- > 2021_SMITH & NEPHEW, Lyon (FR) / 2020_INTEGRA, Biot (FR) + Lyon (FR)

LDR MEDICAL (Part of ZIMMER BIOMET) – Troyes (FR)

CHEF PROJET R&D | 2009 – 2020 (ASSISTANT CHEF DE PROJET jusqu'en 2013)

- > Développement d'implants, d'instruments et intégration de l'impression 3D pour les pathologies de la colonne vertébrale
 - Définition des données d'entrée avec les clients, budget, planification ;
 - Conception, prototypage, vérifications fonctionnelles et mécaniques
 - Nombreux concepts via l'impression 3D (plastique & métal)
 - Création d'un banc d'essais automatisés
 - Brevet US20170333205A1
 - Dossier de conception et de fabrication (lien avec les fournisseurs)
 - Gestion des risques ;
 - Documentation technique, notice, suivi post-marché, réclamations clients ;
 - Management: Dessinateurs / ingénieurs (Qté 3)

UTCh – Epernay (FR)

Designer | 2006 – 2009

- > Développement et gestion de projets pour des machines destinées à l'industrie vinicole, alimentaire et autres :
 - Solutions complètes de manutention continue, postes de montage ;
 - Chariot élévateur autoguidé à 4 palettes (Saint Gobain), boucheuse de bière (INBEV), outils de préhension robotisés, convoyeurs, tables tournantes, transferts, empileurs

FORMATIONS

Note : Certification PMP (Project Management Professional) programmée pour fin Q2 2024

IUT TROYES | 2006, Troyes (FR)

LICENCE PROFESSIONNELLE METHODES ET CONCEPTIONS AVANCEES

- > Conception de produits, CAD

LYCEE FRANÇOIS 1ER | 2005, Vitry-le-François (FR)

BTS MECANIQUE ET AUTOMATISMES INDUSTRIELS

- > Conception et fabrication de machines industrielles

COMPETENCES

MS Office, MS Project, Solidworks, Autocad 2D, PowerBi

Gestion d'équipe pluridisciplinaire ; Planification/stratégie des ressources ; Sens de la communication ; Force de proposition ; Expérience en robotique ; Innovation ; Impression 3D

LANGUES

Anglais: B1.2 (actualisation Q3 2024)