

Florence ROBIN

MS
PROJECT

CATIA
V5

PRO
ENGINEER

SOLID
WORKS

AUTO
CAD

UK
COURANT
785 TOEIC

CHEF DE PROJET EN BUREAU D'ÉTUDES

INGÉNIEUR EN GÉNIE INDUSTRIEL ET MÉCANIQUE

Permis B avec véhicule
Nationalité Française
27 ans

6 ans
d'expérience



*Le bourdon
n'est pas censé voler.
Mais il ne le sait pas,
lui, alors il vole...*



COMPÉTENCES

Identification des besoins client	★	Méthodes d'industrialisation	★
Méthodologie de conception	★	Conception mécanique	★
Gestion de projet	★	Calcul de résistance mécanique	★
Gestion de programme	★	Ergonomie : interface homme/machine	★
Piloter/suivre les fournisseurs	★	Lean manufacturing	★
Planification	★	Benchmarking	★

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

ECM Prestation de services - CDI - Blagnac (31)

2014-2015

• Chez Zodiac Aerospace :

Chef de projet mécanique, responsable d'un séparateur de classe cabine aéronautique en polycarbonate pour une flotte de 200 avions Bombardier CRJ700 et CRJ900. Management de 3 dessinateurs projeteurs et de 2 ingénieurs de la certification.

• Chez Airbus Corporate Jet Center :

Responsable Programme «Cabin Component Manager», responsable des meubles VIP. Suivi complet de la cabine VIP d'un A320.

Skill : Suivi et coordination de projet - Conception - Management - MS Project - Catia V5 - AMOS

DESIGN'AIR CDD de 3 mois - Montauban (82)

2013

• Responsable de projet aéronautique :

Mise en place du lean manufacturing interne à l'entreprise. Management de 10 personnes.

• Jet Aviation :

Responsable du projet aéronautique de rénovation de l'ameublement cabine d'une partie d'un jet privé B747. Management de 20 personnes.

Skill : Gestion de projet BE - Gestion de production - Management - MS project - DMS

THALES TRIXELL Apprentissage - Moirans (38)

2007-2012

• de 2009 à 2012 : Service Méthodes

Responsable d'un projet d'optimisation d'une zone de production en suivant une démarche lean manufacturing dans le cadre du projet de fin d'études. Management de 9 personnes.

Mission d'un mois de benchmarking à Washington.

• de 2007 à 2009 : Service Mécatronique

Spécialisation sur Pro-Engineer. Conception et développement de détecteurs numériques à rayons «x» pour l'imagerie radiologique.

Skill : Amélioration continue - Lean Manufacturing - Management - MS Project - Pro-Engineer - Benchmarking - SAP

FORMATIONS

2013 - NOUVELLE-ZÉLANDE
(7 mois) Acquisition de l'anglais courant.

2012 - DIPLÔME D'INGÉNIEUR
EN GÉNIE INDUSTRIEL ET
MÉCANIQUE
Master 2 - CNAM - Avignon (84)
(alternance)

2009 - BTS CPI
CFAI - Moirans (38) (alternance)

2006 - BACCALAURÉAT STI
Génie mécanique, opt. productive.
avec mention - Voiron (38).

LANGUES

Anglais : courant
(niveau B2+ ou 785 au TOEIC)

Espagnol : scolaire

INTÉRÊTS

Musicienne dans un groupe de musique, dessin géométrique en 3D, infographie, création d'un site internet.

Voyages linguistiques : Irlande, Angleterre, Etats-Unis, Espagne, Nouvelle-Zélande.