

Eddie RIVIERE
Le Charlet Grand
31540 St Julia
Tél. Personnel : 05 62 18 36 68 / 06 52 51 55 79
Email : charlet31540@gmail.com

47 ans, marié, 2 enfants
Nationalité française
Permis B



MANAGEUR DE PROJET AERONAUTIQUE **Combiner la technique, l'organisation et le relationnel**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2008 à 2015 Ste FERCHAU engineering (conseil et ingénierie mécanique-électrique)**
Conception systèmes mécaniques et électrique aéronautiques et Spatial
- 2010 à 2015 Responsable métiers & projets fonctionnel et installation électrique (Agence FERCHAU, client divers)**
Gestion des différents projets du domaine électrique
Mise en place des méthodes communes de conception et gestion des documentations de conception
PMO (planning et jalons, KPI, CR hebdo et mensuels, management des risques, amélioration, etc.)
Management de plusieurs équipes projet et gestion des ressources
(Motivation, évolution professionnelle, plans de carrière)
Réponse aux appels d'offre domaine électrique
Garant du bon développement des projets (délais, coûts, qualité)
Sélection des sous-traitants et gestion des activités
Responsable et pilote des améliorations des processus
- 2009 à 2010 Validation Tache 200 BE NCF A380 S15-21 (SAP) des Design Query Notes suite aux non conformités (FAL tIs et hamb.) et Anomalies de Montage (NZ) (sous-traitant maîtrise d'œuvre BE NCF AIRBUS, client AIRBUS)
Participation aux 3 réunions hebdomadaire entre BE – Mise au Point – Bureau Préparation Prod – coordination technique des divers UP.
Analyse et validation des Design Query Notes tache 200 suite à réponse Tache 10X (conception et production sous-traitante, BE partenaires)
Représentant BE expert métier élec. lors des revues Head of Version A380
Validation des modifications des liasses.
- 2008 à 2009 Validation tronçon central A380 des livrables sous-traitants pour client (sous-traitant maîtrise d'œuvre BE NCF AIRBUS, client AIRBUS)
Analyse et validation des intégrations des Design Query Notes, litiges, concessions, et autres par la STES. :
- Digital MockUp (3D CADDS – DVICE)
- Fiche de Lancement Technique (contrôle rang d'application mod/PM)
- Planification des refus ou mise à jour 2D (E-ROOM)
- Interface DMM entre STEE (études 3D) et STEC (plans 2D)
- 2007 Ste AKKA technologie (conseil et ingénierie mécanique - électrique)**
Conception systèmes mécaniques et électriques aéronautiques
- 2007 à 2007 Chef de groupe mécanique et chef de projet électrique OBIGGS LR & SA (études aéronautique civil, AIRBUS)
Création de dossiers techniques en conformité.
Encadrement de 3 concepteurs système mécanique. Responsable et gestionnaire de la prestation du domaine électrotechnique à un sous-traitant de 3eme niveau.
- 2001 à 2006 Ste LATElec groupe LATECOERE (électricité, électronique, mécanique, systèmes)**
Conception - fabrication de harnais, électrotechnique et moyens de test aéronautique, spatial, militaire.
- 2005 à 2006 Chef de groupe Simulateur A300 GTF (domaine études électrotechnique et électronique aéronautique civil, AIRBUS)
Création de dossiers techniques issu des SIRD
Encadrement de 3 concepteurs système.
- 2004 à 2005 Chef de groupe STMO A400M (domaine études électrotechnique et électronique aéronautique militaire, AIRBUS)
Création de dossiers techniques issu des documents normatifs
Encadrement de 4 concepteurs système.
- 2003 à 2004 Chef de projet ESAO A380 GTF (domaine études électrotechnique et mécanique aéronautique et production série harnais de test)
Réponse aux consultations, gestion planning et budget étude - fabrication
Encadrement de 4 projeteurs et organisation de la production, sous-traitance, APV.
- 2002 à 2003 Chef de projet BIS A380 GTF (domaine études électrotechnique, électronique et mécanique, production de banc de test, boîtiers électroniques et câblages)
Réponse aux consultations, gestion planning et budget étude - fabrication
Encadrement de 6 ingénieurs, 16 projeteurs CAO (6 mécanique. 10 électrique.)
Organisation de la production, sous-traitance, APV.
- 2001 à 2002 Chef de projet Sat. FBM, DEMETER, ESSAIM (domaine études électrotechnique et mécanique spatial, production en salle blanche)
Réponse aux consultations, gestion planning, compte rendu & KPI et budget étude – fabrication
Encadrement de 2 ingénieurs, 4 projeteurs CAO mécanique pour installation harnais.
Suivi de la production sur maquette échelle 1 en salle blanche
Livraison en installation sur charge utile µSAT

**1991 - 2001 Ste LEAR, ex United Technologie Automotive groupe UTC (électricité, électronique, systèmes)
Conception - fabrication électrotechnique, électronique, boîtiers électronique et
d'habillage automobile.**

2000 à 2001	Responsable d'expertise technique (domaine automobile, client PSA et RSA) Nouvelles architectures électrotechnique et électroniques, études de diversités et modularités, réponses aux consultations, logistique de juste à temps, architectures "Low Cost" sous capot et habitacle.
1998 à 2000	Chef de projet AVANTIME (domaine études électrotechnique, électronique, production, sous-traitance, client RSA) Réponse aux consultations, gestion planning étude et industrialisation électrotechnique, électronique et installation de boîtiers électroniques et production, encadrement de 8 projeteurs.
1996 à 1998	Résident qualité sur site PSA Rennes (domaine automobile, client CITROËN) Interface client / UP, analyse des défauts et des plans d'action, suivi des échantillons.
1991 à 1996	Responsable zone et chef de groupe architecture électrique XANTIA X1-X2 (domaine étude, production, automobile, client CITROËN) Création de liasse et production série de faisceaux et encadrement de 3 concepteurs

**1990-1991 Ste VERGER - DELPORTE (électricité bâtiment)
Conception - fabrication de câblages électrotechnique, électronique bâtiment.**

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Novembre 2015	Project Management Professionnel (certification PMI)
Septembre 2015	Anglais Professionnel au SPLE (Niveau B2)
Mai 2009	Consultation et validation SAP (PAC, PGI, ...).
Octobre 2008	Organisation et gestion de réunions avec intervenants hostiles.
Avril 2005	SEE Electrical Expert (consultations) et CIRCE (applications)
Avril 2004	AB1600 MS PROJECT (applications)
Avril 2003	Conduite et gestion de projets (applications)
Juillet 2002	CATIA V5 R14 (Conception mécanique, consultations)
Avril 2000	Capital H : Designer, Engineer, Labor-cost
Avril 1999	Planification MS PROJECT (applications)
Mars 1999	Multiplexage VAN
Juillet 1998	Multiplexage CAN 250
Décembre 1997	Management, gestion et organisation d'équipe, gestion d'entreprise
Octobre 1997	Communication avec groupe et gestion de réunions
Octobre 1996	Résolution de problèmes, négociation des conflits
Novembre 1995	Animation AMDEC produit - process qualité RENAULT
Janvier 1992	Analyse, fabrication prototype, industrialisation de câblages en usine de fabrication low cost.

FORMATION

1990	Brevet de Technicien Supérieur : Maintenance Industriel Electrotechnique et Automatisme
2001	Passage cadre métallurgie au sein de la société LEAR

ATOUS

Langue étrangère :	ANGLAIS (niveau B2)
Informatique:	Micro: - Applications : Pack Office Sous Windows - MS PROJECT, VISIO, VBA sous EXEL CAO : - Consultation : CATIA V4 et V5 – CADDs- SEE Electrical Expert – Capital H - Application : AUTOCAD
Outils Ai :	- Consultation : AXIOM, DVICE, GILDA, SAP (PGI, PEA) - Application et validation: CIRCE C et G, SAP (PAC), iMade, EROOM

LOISIRS

Pratique le Vélo, la natation et la plongée.
Passionné par la rénovation du patrimoine, bricolage et domotique.