



RÉMY RICHARD

DIRECTEUR R&D / DIRECTEUR SERVICES

INGÉNIEUR DE L'ÉCOLE DES PONTS ET CHAUSSÉES PARITECH

📍 4 bis rue de la source
53360 Simplé

☎ +33 6 79 66 15 01
✉ richardremy@free.fr

👨‍👩‍👧 marié, 3 enfants
🚗 permis B

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis **SECMAIR** (Cossé-Le-Vivien - 53)
06/2021

DIRECTEUR DES SERVICES CLIENTS

Missions : rattaché au directeur de l'entreprise, et membre du comité de management, management des Services Clients de l'entreprise, et développement du business Services (Après-vente, pièces de rechange, location, formation clients) sur un marché international, dans un objectif de satisfaction clients :

- Pilotage de deux centres de services (France, Allemagne)
- Structuration de l'activité autour de la satisfaction clients
- Développement des ressources et compétences SAV, notamment à l'export (Angleterre, USA, Australie)
- Mise en place de fournisseurs de services et de distributeur pièces de rechange

Retour d'expérience majeur : management de centres de profits, élaboration et commerce d'offres de services, direction de projets de développement de réseaux de services à l'international

09/2011 à
06/2021 **GRUAU** (Laval - 53)

RESPONSABLE ETUDES & DEVELOPPEMENTS

Missions : Au sein du siège social du carrossier industriel n°1 en Europe (1400 personnes), management des développements de 7 lignes produits, du véhicule spécial unitaire aux produits OEM petites et moyennes séries, en passant par l'électrification de véhicules :

- Management des services développements (50-60 personnes), des plans de charge et des plans de développement RH associés,
- Constitution du plan produit en lien avec le commerce et le marketing, pilotage des avant-projets/faisabilités technico-économiques,
- Pilotage de projets complexes, suivant des processus qualité jalonnés,
- Définition et mise en place des règles métiers, des outils de développement, de l'amélioration continue et des synergies groupe,

Projet marquant : **ELECTRON** - création d'une gamme Gruau de véhicules utilitaires 3.5t électriques sur la base de véhicules thermiques grande série. Développement et industrialisation d'une chaîne de traction électrique de niveau OEM.

➤ **Retour d'expérience majeur** : pilotage d'un projet complexe en environnement incertain, avec une équipe pluridisciplinaire de 60 personnes et un budget de développement important (15M€). Intégration de technologies et de compétences nouvelles dans l'entreprise, gestion du changement. Financement de l'innovation.

02/2006 à
08/2011 **HDM – Groupe LAFORGE** (Guignicourt - 02)

RESPONSABLE R&D GAMME PRODUITS « PRISE DE FORCE »

Missions : Sous la responsabilité directe du PDG, et dans le cadre de la création d'un département spécifique aux prises de force, pilotage complet du développement d'une nouvelle gamme de prises de force, de la définition des produits jusqu'à leur industrialisation, pour une clientèle mondiale en première ou en seconde monte.

PROFIL

Issu d'une école d'ingénieur de premier rang, je dispose de 22 ans d'expérience dans l'industrie, à des postes à responsabilités en R&D et Services, au sein d'ETI et PME dans un contexte souvent international.

Curieux, soucieux de l'atteinte des objectifs, je suis un manager engagé d'hommes et d'organisations, ainsi qu'un passionné de technique.

LANGUES

Anglais

Allemand

LOGICIELS

CAO (Creo, CATIA V5)

PDM (Smarteam)

Simulation méca (Creo)

Planif. projet (Gantt project)

ERP (SAP, Infor LN6, Sage)

Pack Office

INTÉRÊTS

➤ **Loisirs**

Bricolage, voyages, modélisme, restauration de voitures anciennes

➤ **Sports**

Squash, karting

➤ **Musique**

Orgue, guitare, batterie

Projet marquant : PRISES DE FORCE ISO - création d'une gamme de prises de force innovantes et brevetées exploitant un maximum de composants communs, destinées à des marchés différents.

- **Retour d'expérience majeur** : structuration d'un nouveau secteur d'étude (développement des moyens humains et techniques, mise en place d'une organisation), apprentissage méthodique des métiers associés (fonderie, engrenage, hydraulique).

03/2005 **CERA – Groupe TREVES** (Reims - 51)

à

01/2006 **CHEF DE PROJET RECHERCHE**

Missions : Au sein du service Recherche d'un équipementier automobile de rang 1 (fournisseur de produits d'habillages intérieur et d'isolations thermiques et acoustiques), gestion complète de projets de recherche produit /process et pilotage d'équipes projet transversales (5- 15 personnes).

Projet marquant : HABILLAGE INTERIEUR - gestion d'un projet novateur d'appui-tête en relation avec les constructeurs automobiles français.

- **Retour d'expérience majeur** : expérience produit/process dans le développement de produits à fortes contraintes sécuritaires, management d'une équipe projet aux compétences variées et pointues, gestion d'un projet en environnement automobile.

01/2001 **SERA INGENIERIE – GROUPE SOGECLAIR** (Les Ulis - 91)

à

02/2005 **PILOTE TECHNIQUE DE PROJET VEHICULE**

Missions : Sous la responsabilité du directeur de projet, prise en charge du développement technique de véhicules spéciaux, de la feuille blanche jusqu'à la validation du prototype, dans le respect du cahier des charges et des critères qualité/coûts/délais.

Projet marquant : SOUVIM (Système d'OUverture d'Itinéraires Minés) **et SYDERA** (SYstème de DEminage RAPide) - étude, développement et réalisation de deux types de véhicules de contre-minage dans le cadre d'un consortium franco-allemand d'équipementiers véhicules et d'industriels de la Défense. Véhicules actuellement en exploitation par l'armée française.

- **Retour d'expérience majeur** : gestion d'un projet soumis aux normes militaires dans un planning très serré, expérience des technologies véhicules (dynamique du comportement, systèmes mécaniques, hydraulique de puissance et de commande (transmission, direction, équipements), mise en œuvre de techniques de multiplexage CAN), gestion d'une équipe pluridisciplinaire, gestion de l'interface technique entre les partenaires du consortium.

FORMATION

1997 à **ECOLE DES PONTS PARISTECH (ENPC)- FILIÈRE GÉNIE INDUSTRIEL**
2001 Axes d'étude : mécanique, calcul scientifique et gestion de la production.

1995 à **CLASSES PREPARATOIRES LYCEE HOCHÉ (VERSAILLES)**
1997 Section PSI*

1995 **BAC S SPÉCIALITÉS MATHÉMATIQUES ET TECHNOLOGIE**
Mention Très Bien, Lycée JEHAN DE BEAUCE (CHARTRES)