

Chef de projet

Prise de décision, communication, relation clients, animation d'équipes

▪ **Expériences professionnelles :**

Depuis décembre 2014 : Ingénieur consultant, Euro Engineering.

8 missions réalisées **CDI**

DAHER, fabrication de pièces avion :
Chargé d'affaires – 19 mois

- Fourniture de moule de drapage et de support machine CN pour pièce de carrosserie avion
- Rédaction de CDC pour viroles moteur avion en Kevlar
- Conception moule drapage

PlaKaRDS – Groupe DEYA, fabrication de portes de placards :
Chef de projet – 3 mois

- Optimisation d'une machine d'assemblage de porte de placards
- Intégration de produits supplémentaires dans le process de fabrication (miroir)

Coretec, Conception de machines spéciales :
Ingénieur études – 6 semaines

- Conception de machines spéciales pour l'automobile

CEDEX Euro Engineering, Centre d'expertise outillage :
Chargé d'affaires small tooling – 5 mois

- Définition, suivi de réalisation et livraison de petits outillages (inférieur à 50 k€) pour Aibus Nantes

ESPA - Hutchinson, Tuyaux pour l'aéronautique, automobile et ferroviaire :
Ingénieur BE – 1 an

- Conception d'un système de tuyauterie de climatisation pour hélicoptère
- Aide au chiffrage de tuyauterie pour hélicoptère et conception des raccords
- Réalisation de plans de fabrication tuyauterie et souple et rigide
- Conception de tuyaux en titane pour avion de chasse
- Mise à jour de plans et réduction des en-cours

Dirickx, Protection périmétrique :
Chef de projet – Ingénieur études – 8 mois

- Chef de projet de création d'une nouvelle gamme de portail pivotant **ALLIX**
- Mise en place d'outil de suivi de projet : Gantt, Obeya, PDCA
- Conception et installation de prototypes en zone de test
- Conception 3D et 2D de la gamme de nouveaux portail

Bretagne Ateliers, Entreprise aidée, assemblages mécaniques :
Chargé d'affaires - industrialisation – 2 mois

- Mise en place et industrialisation d'aéroleafs® pour arbre à vent **New Wind**
- Conception de petits outillages
- Implantation, mise au point d'outillages

Technicentre Industriel SNCF, Entreprise ferroviaire :
Ingénieur projet – 8 mois

- Automatisation de documents internes en VBA
- Optimisation des opérations de graissage de timoneries en centre de maintenance afin de réduire la durée de réalisation et de simplifier la mise en œuvre

Rémi JAMME
25 avenue de Brocéliande
35530 Noyal sur Vilaine
06 84 15 06 72
remi@jamme.net

42 ans
Permis B (véhicule)

Chef de projet

Prise de décision, communication, relation clients, animation d'équipes

Avril 2014 – Juillet 2014 : **Ingénieur produit, Palamatic**, Machine de manutention de poudres. **CDD, 4mois**

- Responsable conception de machines de vidange et remplissage de Big Bag et de vis sans fin de transport
- Responsable assemblage de machines
- Gestion des nomenclatures produit
- Management de 2 dessinateurs

Juin 2013 – Septembre 2013 : **Ingénieur développement BE, Allflex**, leader du marquage animalier. **CDI**

- Responsable clôture de dossier d'étude : modification de produits et d'outillages
- Assurer la finalisation des projets des 3 techniciens BE
- Relation BE / production pour l'industrialisation

Janv. 2012 / Juin 2013 : **Chef de projet équipements, Oberthur technologies**, fabricant de carte à puce. **CDI**

- Responsable de projets d'investissement de nouveaux équipements
- Suivi de réalisation et d'installation de nouvelles machines chez les fournisseurs (principalement en Allemagne) et sur les différents sites Oberthur
- Réalisation de tests et contrôles de machines neuves
- Assistance aux sites de production (Etats-Unis, Chine, Angleterre, Inde et Brésil)
- Respect des objectifs de qualité / coûts / délais, tout en fédérant des ressources variées.
- Contrôle du respect des normes CE des nouveaux équipements

Mars 2011 / Sept. 2011 : **Ingénieur études, Puls Action**, Bureau d'études machines spéciales. **CDD 6 mois**

- Conception mécanique d'assemblages pour le compte de constructeurs automobiles (process) : Machines spéciales pour la pose de planche de bord, protection de dessous de caisse, ...
- Etudes de faisabilité, suivi de projet, reporting client.

Oct. 2007 / Mars 2010 : Ingénieur consultant, Altran ouest. 3 missions réalisées **CDI**

CP Georges Renault, fabricant d'outils à main pneumatiques et électriques :
Support technique / Amélioration produits en vie série – 11 mois

- Gestion de projets : Création et modification de composants d'outils, validation de la qualité des pièces (essais en laboratoire, analyse de pannes), mise en place et suivi de la production
- Support technique (pour la production et les revendeurs) et gestion des plaintes clients (équipe de 6 personnes) pour les Customer Center du monde entier.
- Aide à la mise en place d'un nouveau site de production en Hongrie (Budapest)

Wagon automobile, sous-traitant automobile de premier plan :
Ingénieur bureau d'études au sein du département qualité – 4 mois

- Mise à jour et modifications de pièces (produits) en vie série
- Calcul de chaînes de côtes et élaboration d'un plan de validation peinture.

Harman Becker, sous-traitant automobile de premier plan :
Résident PSA à Trnava (Slovaquie), responsable du suivi de la qualité des GPS intégrés (software et hardware – mécatronique) – 5 mois

- Analyse et suivi des anomalies sur du matériel mécatronique (GPS) pendant le montage sur véhicules. Obligation de mise en conformité sous 48h, 4 à 5 interventions par semaine, interlocuteur client.
- Interface client / fournisseur entre PSA et Harman Becker

Oct. 2003 / Sept 2007 : **Ingénieur bureau d'études produits - process, Ets. LEROUX S.A.**, profilage et cintrage à froid des métaux pour l'industrie. **Alternance puis CDI**

- Réponses aux appels d'offres, chiffrage de structures mécano-soudées, recherche de solutions techniques et réduction des coûts produits.
- Négociation avec fournisseurs et clients
- Optimisation et développement d'un poste de travail et mise en place d'une GPAO
- Conception de machines-outils (mécanique, pneumatique, électronique). Etudes des process.

Rémi JAMME
25 avenue de Brocéliande
35530 Noyal sur Vilaine
06 84 15 06 72
remi@jamme.net

42 ans
Permis B (véhicule)

Chef de projet

Prise de décision, communication, relation clients, animation d'équipes

▪ **Informatiques et langue :**

Suite Office et Open Office, MS Project, Lotus Notes, SAP (Consultation, création de référence)
CAO/DAO: Catia V4 et V5, Pro/Engineer, Solid Edge et SolidWorks

Anglais courant (810 TOEIC)

Russe : Débutant (A2 DCL)

▪ **Formation :**

2006 : ingénieur généraliste en alternance, Cefipa, école d'ingénieur du Cesi

▪ **Informations complémentaires :**

Résolution de casse-tête, lectures instructives (principalement scientifiques), nouvelles technologies.

Voyages : Russie, Slovaquie, Italie, Hongrie, Allemagne, Tunisie, Angleterre, Etats-Unis, Canada, Ecosse, Pologne, Pays-Bas, Autriche.

Pratique de la boxe en amateur.