

Chef de Projet Développement

Je suis habitué à gérer des projets complexes dans des domaines variés (automobile, ferroviaire), et j'ai une grande capacité d'adaptation humaine et technique dans un contexte industriel.

1. FAIVELEY TRANSPORTS - 2023 / Avril 2024

Equipementier ferroviaire – Rang 1 – Tours (37)

Système de portes passagers

Chef de Projets RER NG et MP14 pour le client Alstom

- Suivi série, gestion multiple : fabrication, non-conformités, interventions SAV, documentaire, économique
- Management d'équipes pluridisciplinaires

2. NOVARES – 2022/23

Equipementier automobile – Rang 1 et 2 - Izernore (01)

Pièces esthétiques extérieur véhicules

Composants : plastique, aluminium, peinture

Chef de Projets : clients STELLANTIS, HUTCHINSON, COOPER STANDARD

- Gestion Qualité, coûts et délais des programmes
- Management d'équipes pluridisciplinaires internationales (30 collaborateurs – responsabilité fonctionnel)
- (bureaux d'études, achats, méthodes, qualité ...)
- Pilotage de la phase acquisition au démarrage série + 6 mois
- Budgets de 300k€ à 10M€ - CA/an max 50M€ par projet
- Création et pilotage des plannings de développement et d'industrialisation
- Suivi des évolutions de périmètres contractuels – offres
- En charge du passage des jalons Clients et internes
- Focus financier (cashflow, KPI, commandes, facturation, paiements)
- Suivi des fournisseurs (plannings, validation composants, outillages)
- Support pour les audits internes et les phases de démarrage usines

3. VARROC LIGHTING SYSTEMS – 2015 / 2021

Equipementier automobile – Rang 1 - Vélizy-Villacoublay (78)

Projecteurs et feux arrière – République Tchèque, Pologne, Slovaquie, Maroc

Composants : électronique & électrique, plastique, vernis, optique

Chef de Projets : clients STELLANTIS & RENAULT

4. SAIRA SEATS – 2013 / 2015

Equipementier ferroviaire – Rang 1 - Saint-Etienne (42)

Sièges passagers – France, Canada

Composants : fonderie, plastique, tissus, mousse, électriques, tôlerie

Chef de Projets : clients ALSTOM & BOMBARDIER TRANSPORT (EU+CA)

- Gestion QCD des projets confiés
- Développement marché nord-américain (NAM) – métro Montréal
- Canada : création et implantation d'une unité de production

5. COMPIN FAINSA SEATS – 2011 / 2013

Equipementier ferroviaire, tramway & bus – Rang 1 - Evreux (27)

Sièges passagers – France, Brésil, Maroc, Roumanie

Composants : fonderie, plastique, tissus, mousse, électriques, composites

Chef de Projets : clients SNCF, ALSTOM, ASTRA, IVECO, IRISBUS

- Gestion QCD des projets confiés
- Développement de gammes de sièges standards ferroviaire & bus
- Suivi des phases de validation ergonomiques



Olivier THINQUE

+33 (0)7 69 70 36 78

thinque.olivier@gmail.com

in



COMPETENCES

- Anglais courant
- Pilotage des projets
- Management d'équipes pluridisciplinaires
- Contexte international
- Culture Qualité
- Leadership
- Planification
- Pack Office
- Elaboration de plans d'action

FORMATION

- 1988 - BTS Conception de Produits Industriels
- 1986 – Baccalauréat Fabrication Mécanique

HOBBIES

- Patrimoine culturel
- Voyages
- Ballades moto
- Bricolage

6. SEALYNX AUTOMOTIVE – 2009 / 2011

Equipementier automobile – Rang 1 – Charleval (27)

Système d'étanchéité – France, Grande-Bretagne

Composants : Injection et extrusion caoutchouc, surmoulages, découpages

Chef de Projets : client RENAULT-NISSAN

7. WAGON AUTOMOTIVE – 2008 – Responsable de service

Equipementier automobile – Rang 1 – Bressuire (79)

Systèmes d'occultation (stores, toits panoramiques)

Composants : tissus, motorisations électrique, plastique, armatures métallique

Responsable des programmes : encadrement hiérarchique de 7 Chef de projets (PSA, RENAULT, NISSAN, HYUNDAI)

- Soutien aux Chefs de projets juniors lors des war rooms Clients
- Aide au pilotage des plannings et plans d'actions
- Nouvelle répartition des projets au sein de l'équipe
- Suivi et élaboration du budget du service (humain et fonctionnel)
- Capitalisation d'expérience avec l'équipe
- Prise en charge d'un projet HYUNDAI en difficulté
- Réalisations des entretiens individuels

8. CADENCE INNOVATION (PEGUFORM) – 2002 / 2007

Equipementier automobile – Rang 1 – Vernon (27)

Modules de pare-chocs avant / arrière, façades avant technique

Composants : plastiques, composites, peinture, électronique, métallique

Chef de Projet : client PSA (1 an)

- Restyling projet avec façade avant technique
- Gestion Qualité, coûts et délais du projet
- Management d'équipes pluridisciplinaires

Chef de projet Productivité Produits-Process : toutes usines France + Clients constructeurs (1 an)

- Recherche de gain immédiat sur les prix de vente, en respectant les cahiers des charges Clients
- Standardisation inter-usines des matériaux plastiques et composants achetés
- Capitalisation et intégration sur les nouveaux projets

Responsable Qualité usine : encadrement hiérarchique de 8 collaborateurs (1 an) - **Responsable de service**

- Renforcement de la présence auprès des usines Clients
- Renforcement des plans d'actions et intégration de Qualiticiens sur les sites Clients en crise
- Réorganisation du service, responsabilisation des personnes, intégration d'étudiants stagiaire
- Mise en place d'outils de suivi de la qualification produits – tableau de bord suivi nouveaux coloris
- Suivi et élaboration du budget du service (humain et fonctionnel)
- Réalisations des entretiens individuels

Chargé d'équipe développement produits : responsabilité hiérarchique de 6 collaborateurs (2 ans)

- Suivi des avancements projets, mise en place de points hebdomadaires, de suivis personnalisés
- Présentation des résultats à la Direction de Projets
- Réalisations des entretiens individuels

Pilote développement produits : client RENAULT, PSA (1 an)

- Développement et qualification technique de modules avant/arrière
- Pilotage du budget relatif aux mises au points produits (outillages, essais laboratoire, métrologie)
- Etudes make or buy, analyse spécifications, conception et mises au points produits, outillages
- Pilotage des fournisseurs clés

9. FAURECIA (SOMMER – ALLIBERT) – 1995 / 2001

Equipementier automobile – Rang 1 – Méru (60)

Modules de pare-chocs avant / arrière

Pilote développement produits : client RENAULT, PSA (5 ans)

Pilote études : CAO, numérisation et encadrement fonctionnel de projeteurs (2 ans)

10. DESSINDUST – 1990 / 1994

Bureau d'études outillages injection plastique et aluminium pour les moulistes (automobile, produits blancs)

Dessinateur projeteur : études des plans de détail et d'ensemble d'outillages d'injection