

## Responsable projets - production



Ingénieur matériaux ISMANS (2010) – Mécanique-Projets-Industrie- Anglais B2- Réserviste AAE

## Compétences

## Projets

- Jalonnement
- Analyse de risques
- Cotations
- Cahier des charges
- Sourcing

## Production

- Ordonnancement
- Analyse Charge/capacité
- Standardisation
- Analyse de la performance/résultat

## Technique

- Mécanique/matériaux
- CND
- Soudure
- Normes techniques

## Expériences significatives

## Directeur Technique

*S2M Equipment- Défense-Montlouis S/Loire (37) - 04/2023 – Maintenant (10 mois)*

## Contexte

- Activité historique de réparation et vente de véhicules militaires pour export (Afrique)
- Changement d'organisation pour projets stratégiques (Clients étatiques, Constructeurs)



## Missions

- Structuration et pilotage des processus Gestion des projets, Fabrication, Achats
- Gestion du personnel atelier et magasin-synthèse des coûts de fabrication

## Ingénieur Qualité Fournisseurs

*Plastivaloire- Automobile- Langeais (37) - 02/2021 – 04/2023 (2 ans 2 mois)*

## Contexte

- Equipementier et intégrateur de sous-ensembles en injection plastique (automobile 80% ; industries (20%)
- Développement de projets avec constructeurs (pièces sous capot, carrosserie, sous caisse)



## Missions

- Industrialisation composants (PPAP)
- Soutien aux usines groupe (33 sites) en cas de non-conformités fournisseurs ou évolution vie série
- Audits et développement fournisseurs

## Chef de Projets

*SKF-Ferroviaire -St Cyr sur Loire (37) - 07/2017 - 09/2020 (3 ans et 2 mois)*

## Contexte

- Produit : boîtes d'essieux pour trains passagers et fret
- Phase out fournisseurs principaux (30% des références) pour niveaux de qualité/coûts insuffisants



## Missions

- Support aux chiffrages
- Piloter les transferts et réindustrialisations- Piloter l'équipe projet
- Formations interne/fournisseurs et optimiser les standards

## Responsable Qualité

*Fonderie Barbas&Plailly- Aéronautique- Montoire sur le Loir (41) - 01/2013 - 02/2017 (4 ans)*

## Contexte

- Croissance forte secteur aéronautique
- Culture qualité limitée. Pas d'ERP (planification Excel)



## Missions

- Animer le système qualité et l'amélioration continue
- Réaliser les audits (internes / clients / fournisseurs)
- Gérer la qualification des procédés spéciaux (traitement thermique/ CND/soudure)