

RESPONSABLE DE PROJET

LANGUES

Français : langue maternelle
Anglais : opérationnel de base

CENTRE D'INTÉRÊTS

Pratique du football en club pendant une vingtaine d'années.

Formation sauveteur aquatique BNSSA, PSE1, PSE2.

Pratique de divers autres sports loisirs (course à pied, vtt, ski, golf)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

03/2019 **Ingénieur Vérification & Validation et Chef de projet junior**

03/2020 *Altran – Safran aerosystems*

Vérification des équipements pompes, robinets et solénoïdes du système d'admission carburant de l'avion d'affaire FALCON F6X Dassault Aviation. Chiffrage, suivi et pilotage des activités R&D et des essais reste à faire pour finaliser la qualification des équipements.

11/2018 **Assitant technique Seat engineer**

02/2019 *Altran – Volvo trucks*

Support en phase RFQ pour resourcing sièges conducteur et passager, camions gamme Quon et Quester UD trucks. Validation spécifications nouveaux produits versus besoins.

11/2017 **Préparateur prototypes**

11/2018 *Altran – Jtekt Automotive*

Réalisation des prototypes colonnes de direction pour les plateformes Clio4, Duster et Nissan Duke. Assurer le rôle d'expert et d'interface technique au sein de l'atelier prototype et entre le bureau d'étude, les fournisseurs, l'usine et le service qualité, dans le respect des objectifs Qualité/Coût/Délai.

Consultations, revues techniques et achats des composants prototypes. Support technique pour l'atelier, définition des moyens, des outils et des contrôles. Rédaction des gammes d'assemblage. Reporting et retour d'expérience au BE et aux usines.

07/2016 **Ingénieur junior développement produit et procédés**

08/2017 *Bosch*

Amélioration du mix soudure FeCrAl/ NiCr et durée de vie des bougies de préchauffage à crayon. Validation technique nouveau fournisseur (cost saving). R&D des procédés de fabrication additive, analyse de faisabilité préliminaire.

FORMATION

2016 Master Sciences et Génie des matériaux

(UFR Sciences de Pau et Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes)

2013 Licence Génie des matériaux, (UFR Sciences et techniques de Pau)

2012 DUT Mesures Physiques, (IUT de Clermont-Ferrand)

COMPÉTENCES

- Gestion de projet R&D : Pilotage/ Cycle en V/ Animation de réunion/ Planification sous MS Project/ Chiffrage / Analyse des risques / Suivi de budget/ Reporting / Communication/ Maîtrise du pack office.
- Bureau d'étude : CATIA (scolaire) / Vérification de requis / Validation de documents techniques.
- Méthodes et procédés : Support technique d'atelier/ Assemblages mécaniques/ Rédaction de gammes/ CATIA (niv. scolaire)/ Définition d'outillages simples/ Définition plans de contrôles.
- Résolution de problèmes : Pareto / Ichikawa/ 5W / 8D.
- Normes et standards: DO160G/ FAR25.981/ MIL-STP/ ECE14/ ECE17.
- Personnelles : Sens du collectif/ Travail en équipe/ Autonomie/ Engagement/ Curiosité