

Aéroport Tarbes/ Lourdes/ Pyrénées  
65 290 Juillan  
Tel : 05.62.32.77.50  
Fax : 05.62.32.77.58

Mail : [lauranne.pommier@derichebourg.com](mailto:lauranne.pommier@derichebourg.com)

04/07/2018

Derichebourg Intérim aéronautique recrute pour l'un de ses clients aéronautique, basé dans le 40 :

## 2 INGENIEURS INDUSTRIALISATION EN INDUSTRIE AERONAUTIQUE (H/F)

### CDI – 40 (Aires sur Adour)

#### ➤ **Mission**

Piloter les activités et les acteurs du développement d'un projet industriel afin d'atteindre les objectifs Qualité Coûts et Délais du programme.

#### ➤ **Contributions**

- A. Piloter le développement d'un projet d'industrialisation
- B. Assurer la robustesse des développements et la maîtrise des risques projets
- C. Etre force de proposition et participer la recherche de performance opérationnelle

#### **A. Piloter le développement d'un projet d'industrialisation**

- En accord avec les Responsable d'affaires et en s'appuyant sur les outils programmes
- Coordonner en mode projet les différents acteurs internes afin de garantir la réalisation de leurs activités en accord avec les enjeux duprojet et les exigences du SMQ:
  - *Bureau d'études: Développement, co engineering*
  - *Méthodes: Industrialisation, création dossier technique, mise au point...*
  - *Qualité: plan d'assurance qualité, gamme de contrôle, FAI ...*
  - *Achats, apros & supply chain: sourcing et suivi des fournisseurs*
  - *Planification*
  - *Production*
- Etreforce de proposition dans l'amélioration des performances QCD
- Assurer le monitoring de ces activités en utilisant les outils de gestion de projet (Planning, tracking chart, fiche synthèse ...)
- Consolider les livrables / modes de preuvesalimentant les revues de projets tels que décrit dans la procédure de pilotage d'un projet d'industrialisation PM03.07.00.00
- Informer régulièrement la direction Programmeset OpérationsIndustrielles
- Ces missions de pilotage de projet d'industrialisations'appliquent aussibien à l'industrialisation de nouveauxproduits(NPI)





# DERICHEBOURG

*intérim aéronautique*

- chantier Lean d'amélioration des lignes de produits existants
- transfert d'activité interne POTEZ
- transfert d'activité vers ou depuis les sous-traitants
- projet de transformation interne entreprise

## **B. Assurer la robustesse des développements et la maîtrise des risques projets**

Afin d'obtenir la maturité produit/process/supply chain permettant de livrer à l'heure des produits conformes, le/la chef de projet industriel devra

- animer 1 démarche d'analyse de risque projet avec les acteurs concernés
- piloter le plan de mitigation de ces risques avec indicateur de convergence
- s'assurer de l'application stricte de la procédure de Maîtrise de Procédés
- démonstration de la faisabilité industrielle
- démarche structurée de mise au point et qualification
- plan de surveillance
- s'assurer de la mise sous contrôle de toute activité critique pour le projet
- qualification nouveau process et/ou procédés spéciaux
- développement nouveau fournisseur
- proposer et mettre en place les actions de sécurisation
- s'assurer de l'application des bonnes pratiques et état de l'art de l'industrie
- Manager en transversal les équipes engagées dans ces processus

## **C. Être moteur dans la recherche de performance opérationnelle et économique**

En accord avec les Responsables d'affaires et basé sur les indicateurs opérationnels

- Insuffler la dynamique d'amélioration de performance au sein des équipes projets
- Animer les chantiers d'analyse de la valeur et/ou Hoshin
- Proposer, élaborer, mettre en œuvre les pistes de réduction de coûts
- Proposer, élaborer, mettre en œuvre les propositions d'amélioration de processus

### ➤ **Compétences**

- Maîtrise du domaine technique lié à l'activité Aerostructure (assemblage manuel, ½ automatique et robotisé, mécanique générale, outillages)
- Maîtrise des outils CAO, Métrologie et gestion de projet
- Familier de la démarche Lean et de ses outils
- Familier du management transversal de projet et de groupe pluridisciplinaire
- Sens de l'organisation et de l'engagement
- Sens d'observation, analyse et synthèse
- Esprit d'équipe, grande pédagogie et qualités relationnelles
- Maîtrise de l'anglais technique, l'espagnol serait un plus

### ➤ **Positionnement**

- Rattaché au Directeur Technique, au sein de la Direction des Opérations Industrielles
- En relation fonctionnelle avec le Responsable d'Affaires de la Direction Programmes

