



Recherche :

## Un.e Chargé.e d'Affaires

Au sein de sa Direction du Développement et Industrialisation, Bretagne Ateliers recherche un ingénieur confirmé en gestion de projet, méthode et industrialisation, ayant de préférence une première expérience en aéronautique.

**Rattaché au Directeur du Développement et Industrialisation**, vous serez en charge, sur les projets qui vous seront affectés, de :

- analyser et synthétiser les éléments constitutifs d'un appel d'offre client (données techniques issues des plans ou spécifications, données qualitatives, ...)
- maîtriser les exigences relatives aux normes ferroviaires et aéronautiques (management du risque et des ressources, gestion de configuration, application de procédés spéciaux, ...)
- chiffrer la prestation attendue, dans sa globalité (RC, NRC, ...)
- initier et faire évoluer les documentations du projet (plan qualité, dossier industriel, dossier supply chain, ...)
- assurer le pilotage transverse du projet (en relation avec les équipes internes et le client), principalement sur les phases d'industrialisation et de qualification
- concevoir, optimiser et organiser l'ensemble des solutions techniques visant à assurer la fabrication des biens ou produits, dans le respect des impératifs de qualité, ergonomie et productivité qui vous seront fixés.

Vous pourrez également participer à la conception de nouveaux produits ou à leur industrialisation.

Vous avez une expérience significative sur des métiers méthodes/qualité et industrialisation, et avez des connaissances dans les domaines :

- électriques (courants faibles, câblage de coffrets ou d'armoires, ...)
- mécaniques (matériaux, traitement de surface, soudure, ...)

Vous connaissez les exigences des normes généralistes (ISO9001, EN9100) et êtes en mesure d'analyser et de transposer des exigences liées au ferroviaire et à l'aéronautique.

Sensible à la problématique du handicap en entreprise, titulaire d'un Master Professionnel ou d'un Diplôme d'ingénieur généraliste, avec des connaissances mécaniques.