

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	156444938398990797
Titre de l'offre	Ingénieur-e Méthodes support production F/H (CDI)
Description de la mission	<p>Safran Aerosystems (SAO) conçoit des solutions de haute technologie qui optimisent la performance des aéronefs et la sécurité des vols. Numéro 1 mondial des systèmes d'évacuation d'urgence et des systèmes oxygène pour l'équipage, Safran Aerosystems est également un acteur majeur des systèmes carburant et fluides.</p> <p>La Division DASY développe une large gamme de systèmes gonflables (toboggans d'évacuation, flottabilités de secours d'hélicoptères, radeaux et gilets de sauvetage) pour aéronefs commerciaux et militaires ainsi que des systèmes oxygène des pilotes et des passagers et des systèmes d'arrêts pour avions militaires.</p> <p>Rattaché(e) au service Méthodes, vous assurez le support relatif aux améliorations et à la résolution des problèmes produits/processus dans les ateliers de fabrication et de réparation d'équipement Oxygène destiné aux aéronefs civils et militaires. A ce titre, vous avez les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">-Résoudre les problèmes rencontrés en production/maintenance en proposant des solutions palliatives immédiates ainsi que des solutions à long terme pour les problèmes techniques identifiés.-Définir et/ou faire évoluer les processus de fabrication/maintenance, concevoir et/ou superviser la conception des outillages et des moyens associés (réglage, contrôle, identification, etc.).-Mettre à jour les données techniques de la GPAO et du PLM (gammes de fabrication et de réparation, nomenclature, outillages).-Créer et mettre à jour les données de fabrication/maintenance dans l'ERP.-Analyser et valider les documents de maintenance (CMM, SB) en anglais liés au démontage/montage et proposer des demandes d'évolution de la documentation.-Participer à l'analyse des défaillances et des risques de défaillances produit/process.-Coordonner la mise en place de projet d'amélioration. <p>Vous êtes en collaboration permanente avec les services Études, Industrialisation, Ateliers de fabrication/réparation, Logistique, Achats, Qualité, Fournisseurs, etc. Pour postuler cliquer ici.</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Rémunération	40-50 K /an
Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies
Client	SAFRAN
Localisation	Plaisir
Description du profil	<p>Vous êtes issus d'une formation Bac 5 en Diplôme d'Ingénieur mécanique ou généraliste avec une expérience confirmée en dans le domaine des méthodes.</p> <p>Compétences clés :</p> <ul style="list-style-type: none">-Connaissances en mécanique, pneumatique-Maîtrise systèmes informatiques (ERP, PLM, MES, etc) et Pack Office-Connaissances logiciel de CAO (Catia) Impression 3D-Connaissances de langage de programmation serait un plus-Pilotage de projets-Esprit d'analyse et de synthèse-Capacités de communication-Dynamique et pragmatique-Rigueur-Bon sens critique-Aptitude à travailler en équipe <p>Vous êtes capable de dialoguer à l'écrit et à l'oral avec un correspondant anglophone dans un</p>

environnement multiculturel.

Profil Ingénieur(e) Biotechnologies

Fonction Ingénieur(e) Biotechnologies

Secteur Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports