

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	2024-146046
Titre de l'offre	Stage Développement Outil Valorisation Activités Support Atelier H/F
Description de la mission	<p>Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 92 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 23,2 milliards d'Euros en 2023, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.</p> <p>Safran est la 1ère entreprise du secteur aéronautique et défense du classement « World's Best Companies 2023 » du magazine TIME.</p> <p>Motoriste aéronautique depuis plus de 110 ans, Safran Aircraft Engines, conçoit, développe, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires. Dans le cadre de l'activité du centre de maintenance des moteurs civil de SQY, nous proposons ce stage qui permet de découvrir le fonctionnement d'un Shop, la gestion des défauts identifiés lors de la maintenance et la contribution de l'Engineering à travers ses pratiques métier et ses outils de suivi.</p> <p>Lors des inspections effectuées lors de la visite, différentes non conformités peuvent être relevées, et avoir plusieurs types de répercussions sur les coûts et les délais pouvant aller jusqu'à des évolutions importantes des activités à mener sur le moteur entier.</p> <p>Objectif du stage :</p> <p>Développement d'un outil qui permettra de refléter la valeur ajoutée de l'intervention des membres de l'équipe Support Atelier en termes de gains économiques ou de délai suite au traitement des non-conformités relevées au cours de la visite. Cet outil devra pouvoir s'interfacer avec les autres outils de pilotage déjà en place.</p> <p>Actions & réalisations attendues pendant le stage :</p> <ol style="list-style-type: none">0/ Faire l'état des lieux de l'existant (Appropriation, définition du périmètre initial et cible, identification des contraintes et organisation de l'activité)1/ Proposer des critères de valorisation pertinents, exploitables et robustes2/ Proposer et développer un outil de collecte et de restitution de la valorisation3/ Mettre en oeuvre et justifier la validation/vérification du code4/ Ecrire les tutoriels et communiquer sur l'outils et ses atouts <p>Profil Ingénieur/Bac +4</p> <p>Background aéronautique/moteur est un plus.</p> <p>Compétences appréciées</p> <ul style="list-style-type: none">* Comprendre les enjeux technico-économiques des activités Maintenance / Réparation Moteurs (MRO)* Autonomie / Force de proposition* Goût pour l'informatique et le dev. outils
Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) CAO/DAO
Localisation	78114, MAGNY LES HAMEAUX
Pays	France
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	Ingénieur(e) CAO/DAO
Fonction	Ingénieur(e) CAO/DAO
Secteur	Production - Maintenance