

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	2024-145973
Titre de l'offre	Ingénieur-e Développement Procédés Textile 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>Dans le cadre des différents projets de recherche et développement du Groupe SAFRAN au sein de l'entité SAFRAN Tech, la plateforme SAFRAN Composites, composée d'une centaine de collaborateurs, est dédiée au développement des technologies composites à matrice organique aéronautiques. SAFRAN recherche pour cette plateforme un.e ingénieur.e Méthodes textile en charge du développement des préformes textiles et des métiers à tisser et autres moyens de production permettant d'assurer la transformation des spécifications du renfort fibreux des pièces composites, issues du bureau d'étude, vers le tissage 3D de ces préformes.</p> <p>A ce titre, il/elle devra :</p> <ul style="list-style-type: none">- Supporter et contribuer au développement des moyens de production des préformes, en lien avec les experts textiles Safran- Participer supporter et contribuer à la création préformes fibreuses du workflow de production des préformes et pièces (documents de fabrications, outils pour la définition des paramètres procédé, contrôles, spécifications techniques, gestion de configuration associée)- Réaliser les programmations des préformes textiles, construire des plans d'essais et piloter leurs exécutions/validation sur métiers à tisser et avec l'équipe atelier- Bien intégrer les spécificités du tissage et participer à son optimisation/évolution au sein de l'équipe et des experts process et matériaux textile- Faire évoluer le procédé de tissage 3D- Contribuer au fonctionnement opérationnel de la plateforme SAFRAN Composites par son accompagnement des techniciens qui accomplissent les mises en oeuvre et réalisations- Appliquer et faire appliquer les processus Qualité (essais, gestion de projets et de budgets) et Santé Sécurité et Environnement- Alimenter les référentiels techniques de SAFRAN Composites en rédigeant des synthèses dans son domaine de compétence- Contribuer à la protection de la propriété intellectuelle (brevets) issue des travaux menés. <p>Diplômé-e Ingénieur-e avec une formation textile et une première expérience professionnelle industrielle, en production ou R&T, ou universitaire (thèse)</p> <p>Capacité de travail en équipe, de synthèse et reporting.</p> <ul style="list-style-type: none">- Expérience de terrain/en atelier, mise au point de procédés- Expérience en programmation- Expérience de pilotage de projet, qualité en production <p>Pour postuler cliquer ici.</p>
Type de contrat	CDD
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) CAO/DAO
Localisation	91760, ITTEVILLE
Pays	France
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	Ingénieur(e) CAO/DAO
Fonction	Ingénieur(e) CAO/DAO

Secteur Production - Maintenance