

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	2024-147348
Titre de l'offre	Stage - Ingénierie - Pilote de Projet Ingénierie Industrielle - Manipulation Grappe 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>

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. Au sein de Safran Aircraft Engines, le Centre d'Excellence Industriel Aubes de Turbines (CEI IT) conçoit, industrialise et fabrique les pièces pour les turbines de moteurs d'avions et d'hélicoptères.

Dans sa fonderie et son atelier d'usinage sur le site de Gennevilliers, le CEI IT a engagé une démarche de modernisation et d'automatisation afin de réussir le « ramp-up » (la montée en cadence de production).

En tant que stagiaire, vous serez intégré(e) à notre équipe dynamique et passionnée. Vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets stimulants et innovants, en collaborant étroitement avec des experts du domaine.

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur ou équivalent universitaire avec une spécialisation en génie industriel, mécanique, ou aéronautique.

Vous avez besoin de réaliser un stage de fin d'étude de 6 mois.

Vous avez des compétences ou vous êtes en formation dans les domaines suivants :

- Connaissances en fonderie à la cire perdue,
- Vous êtes curieux/curieuse, vous proposez et osez innover,
- Gestion / cadrage de projet : bâtir un planning, une roadmap
- CAO, (maîtrise de logiciels de conception type 3Dexpérience)
- Communication / reporting : présentations impactantes, bonne communication interpersonnelle (compagnons, ingénieurs, responsables)
- Informatique (Pack Office)
- Ingénierie industrielle : pour comprendre les organisations de production, les rôles des intervenants, les procédés standards de fabrication

Langues : Bon niveau d'anglais requis (écrit et oral).

Safran Aircraft Engines ouvre une nouvelle fonderie à Rennes en 2027 avec une montée en cadence de production jusqu'en 2032.

La mise en grappe prévue à Rennes sera différente de celles produite à Gennevilliers aujourd'hui.

Un besoin de support est identifié pour la recherche de solution pour la manipulation des nouvelles grappes de la cire au parachèvement.

Piloter, par exemple, sous format DMAIC (Define, Measure, Analyse, Improve, Control) le

projet de manipulation de cette nouvelle grappe, sur le périmètre de Gennevilliers et de la nouvelle fonderie.

A l'issue du stage : atteindre à minima le jalon A et démarrer le jalon I de proposition de solutions techniques et organisationnelles. Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat Stage
Télétravail Non spécifié
Profil Ingénieur(e) R&D / Conception
Localisation 92700, Colombes
Pays France
Expérience Expérimenté (3-10 ans)
Profil Ingénieur(e) Biotechnologies
Ingénieur(e) R&D / Conception
Fonction Ingénieur(e) R&D / Conception
Secteur Construction / BTP