

Recruteur	Safran
Ville	Le Havre
Référence	2025-157066
Titre de l'offre	Stage - Conception Mécanique Outillage 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 100 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 27,3 milliards d'Euros en 2024, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés.</p> <p>Safran est la 2ème entreprise du secteur aéronautique et défense du classement « World's Best Companies 2024 » du magazine TIME.</p> <p>Safran Landing Systems est le leader mondial des fonctions d'atterrissage et de freinage pour avions. Son expertise couvre l'ensemble du cycle de vie de ses produits, de la conception et la fabrication jusqu'à la maintenance et la réparation. Partenaire de plus de 25 avionneurs dans les domaines du transport civil, régional et d'affaires ainsi que dans le domaine militaire, Safran Landing Systems équipe plus de 35 000 avions et ses équipements effectuent plus de 100 000 atterrissages quotidiens.</p> <p>Parce que nous sommes persuadés que chaque talent compte, nous valorisons et encourageons les candidatures de personnes en situation de handicap pour nos opportunités d'emploi.</p> <p>Au sein de l'équipe Projet Expansion Carbone de la Division Roues & Freins de Safran Landing Systems, sur le site de production de Villeurbanne, vous participerez à la définition des lignes de production automatisées d'une usine de fabrication des freins aéronautiques. Vous aurez pour missions principales de :</p> <ul style="list-style-type: none">- Faire évoluer et Concevoir les nouveaux outillages adaptés au process automatisé de fabrication des freins carbone. Analyser les impacts sur les process existants en lien avec les équipes de production. Lancer les tests de faisabilité nécessaires à la validation de la conception.- Construire et piloter les plans de test liés au nettoyage des outillages des process de fabrication des freins carbone. <p>Conception mécanique Logiciels CAO (CATIA V5) Gestion de projet Anglais</p> <ul style="list-style-type: none">- Benchmark- Etude- Maquettage- Consultation- Suivi de projet <p>Pour postuler cliquer ici.</p>
Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Localisation	69100, Villeurbanne
Pays	France
Profil	Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
Secteur	71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques