

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	2024-147818
Titre de l'offre	Stage - Ingénieur Procédés d'Usinage - Fa Stellite 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. Safran est un leader dans l'industrie aéronautique, spécialisé dans la conception et la fabrication de pièces critiques pour moteurs d'avion.</p> <p>Nous mettons un point d'honneur à innover et à améliorer continuellement nos procédés pour garantir la qualité et la performance de nos produits.</p> <p>Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) stagiaire ingénieur(e) pour intégrer notre centre d'excellence industriel des aubes de turbine. Vous travaillerez sur le procédé de stellite, une technique d'usinage de précision qui consiste à projeter des particules de métal sur la surface des pièces afin d'améliorer leurs propriétés mécaniques et leur résistance à l'usure.</p> <p>Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur, avec une spécialisation en mécanique, aéronautique ou usinage.</p> <p>Passion pour l'industrie aéronautique et l'usinage. Esprit d'analyse, rigueur et capacité à travailler en équipe.</p> <p>Maîtrise des outils informatiques (Pack Office, logiciels de CAO/DAO).</p> <p>Connaissance des procédés d'usinage serait un plus. Pour postuler cliquer ici.</p>
Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) CAO/DAO
Localisation	92700, COLOMBES
Pays	France
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	Ingénieur(e) CAO/DAO
Fonction	Ingénieur(e) CAO/DAO
Secteur	Production - Maintenance