

2022-112344 Apprentissage: Technicien de maintenance industriel bancs d'essais F/H

Informations générales

Description de l'entité	<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 76 800 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros en 2021, 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 classé 3ème meilleur employeur mondial dans son secteur par le magazine Forbes en 2021.</p> <p>Safran Landing Systems est le leader mondial des fonctions d'atterrissage et de freinage pour avions. Safran Landing Systems est partenaire de plus de 20 avionneurs dans les domaines du transport civil, régional et d'affaires et dans le domaine militaire, et équipe plus de 27 000 avions.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile de France
Départements	YVELINES (78)
Ville	Vélizy/Villacoublay
Intitulé du poste	Apprentissage: Technicien de maintenance industriel bancs d'essais F/H
Durée du contrat	2 à 3 ans
Type contrat	Alternance
Statut	Technicien
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	<p>Au sein d'un service de maintenance des moyens d'essais Roues & Freins, vous intégrerez une équipe de 4 techniciens de maintenance afin d'assurer la maintenance curative et préventive d'un parc de 7 machines d'essais complexes et leurs sous-ensembles :</p> <ul style="list-style-type: none">-5 machines de freinage à entraînement direct ou à rouleaux : essais d'endurance, vibratoires, de dimensionnement et suivi qualité.-1 Presse 150 tonnes, 3 axes de sollicitations : mesure/déformation et endurance des roues et freins.-1 machine de roulage à inclinaison variables : mesure/déformation et endurance des roues <p>Cette équipe réalise la quasi-totalité de la maintenance des moyens d'essais du niv1 à 5 et avec une dimension méthode/amélioration/adaptation également:</p> <ul style="list-style-type: none">-Pneumatique: Jusqu'à 35b-Electrotechnique: Jusqu'à 1MW de puissance-Mécanique générale: de la vis M6 à des ensembles pouvant atteindre 15t-Hydraulique : générations hydraulique, panoplies,....-Automatisme
Complément du descriptif	<p>Dans le cadre de votre alternance, vous serez accompagné(e) par un maître d'apprentissage expérimenté tout au long de votre formation. Il veillera à votre intégration au sein de son équipe et plus généralement au sein de l'entreprise. De même, l'équipe RH vous invitera à une journée d'intégration dédiée aux nouveaux alternants. Cette journée vous permettra de découvrir notre organisation et nos produits et également de faire connaissance avec d'autres alternants présents sur le site de Vélizy.</p> <p>Votre mission sera également l'opportunité de découvrir un grand groupe international tourné vers l'avenir.</p> <p>Pour faciliter votre intégration au sein du site de Vélizy, créer du lien et répondre à toutes vos questions, des étudiants ont mis en place le groupe SAM (Student Accompaniment Mission). Il vous permettra de faire de nouvelles rencontres entre étudiants au travers de moments conviviaux tels que des déjeuners, afterworks et de business games ! Nous vous attendons avec impatience, venez rejoindre la communauté SAM !</p> <p>Safran s'engage pleinement en faveur de l'insertion et du maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap :</p> <ul style="list-style-type: none">- parce que nous percevons la diversité comme un facteur de performance et d'innovation,

Parlons de vous

- parce que nous privilégions le talent avant toutes choses,
- parce que le handicap peut toucher tout le monde, à tout moment de la vie.

En cours de formation Bac Pro ou Bac +2 en Maintenance industrielle(Bac Pro MEI, BTS MI/...) ou autre en spécialités telles que mécanique générale, hydraulique, électrotechnique ou automatisme.

Vous êtes motivé, rigoureux, sensible à la sécurité, méthodique et autonome tout en sachant travailler en équipe.

Critères candidat

Niveau d'études min. requis Bac

Niveau d'expérience min. requis Jeune diplômé-e/Première expérience