

2025-21697 ALTERNANCE - Engineering Avion Systèmes Landing Gear H/F

Informations générales

Description de l'entité	Avec le premier réseau long-courrier au départ de l'Europe, le groupe Air France /KLM est un acteur majeur du transport aérien mondial. Ses principaux métiers sont le transport aérien de passagers, de fret et la maintenance aéronautique.
-------------------------	--

Description du poste

Pays	France
Régions	Ile-de-France
Départements	Val d'Oise (95)
Site	45 rue de Paris 95747 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX
Intitulé du poste	ALTERNANCE - Engineering Avion Systèmes Landing Gear H/F
Métier	Entretien aéronautique - Bureau technique/Engineering
Présentation du contexte	<p>Au sein de la Direction Entretien Avion, l'Engineering Avion d'Air France a en charge le maintien de la navigabilité, la définition et l'amélioration du programme d'entretien de la flotte Air France et de ses Clients (soit environ 250 avions Airbus et Boeing constituant les flottes Long Courrier, Moyen et Court Courriers).</p> <p>Dans un contexte de digitalisation et de contraintes réglementaires de plus en plus fortes, AFI & KLM Engineering & Maintenance a mis en place plusieurs grands projets structurant afin de pouvoir y répondre.</p> <p>La nouvelle GMAO nécessite une adaptation et une optimisation des procédures existante.</p>
Description de la mission	<p>Vous serez intégré(e) au sein du service Engineering Avion, sous la responsabilité de votre maître d'apprentissage (Expert Engineering Avion) et dans le cadre d'un projet de transformation de l'entreprise comportant de multiples lots.</p> <p>Vos missions participeront à l'optimisation des processus et à la transformation des métiers engineering en charge de la prescription des modifications et de la politique d'entretien des Avions, pour garantir leur navigabilité.</p> <p>Vous serez notamment mobilisé(e) sur :</p> <ul style="list-style-type: none">- Le développement d'outil digitaux pour simplifier l'activité engineering lors des entrées et sorties d'avions de la flotte.- Le traitement de projets « Ranking » pour améliorer la fiabilité des systèmes avions couvant un ou plusieurs ATA.- Assurer la conduite du changement pour les projets dont vous avez la charge (bonne application/pilotage, formation...).- Participation à l'analyse technico-économique de propositions de modifications.- Participation à des études portant sur la maintenance prédictive (identification de signatures de pannes) <p>Les activités de la mission peuvent être amenées à évoluer en fonction de l'actualité du service. D'autres missions vous seront donc confiées, en tenant compte des opportunités afin de vous permettre d'aborder l'ensemble des dimensions du métier d'Expert Engineering.</p>
Profil recherché	<p>Vous préparez la deuxième année d'un diplôme d'Ingénieur en Aéronautique ou un master avec une forte dimension aéronautique et digitale.</p> <p>Vous êtes intéressé(e) par la maintenance des avions et leur gestion technique. Vous êtes sensibilisé aux enjeux aéronautiques et son contexte réglementaire.</p>

Vous avez des compétences de gestion de projet, d'analyse et de traitement de données. Vous utilisez Excel, Access et les macros VBA.

Vous avez le sens de la rigueur, l'esprit d'analyse et de synthèse et de bonnes aptitudes de communication (Anglais courant indispensable pour participer aux réunions commune AF-KLM).

Être alternant(e) chez Air France, c'est aussi :

- Intégrer un groupe leader du secteur aérien
- Promouvoir des valeurs d'ouverture et de diversité
- Être accompagné(e) au quotidien et profiter de nombreux événements alternants
- Evoluer dans un environnement de travail inclusif
- Air France accompagne la Transition Écologique par notamment son objectif de réduire de 30 % les émissions de CO2 en moyenne pour un avion de dernière génération
- Bénéficier de nombreux avantages (facilités pour les transports, restaurants d'entreprise, aide au logement, ...)

Alors un dernier point d'attention avant de nous transmettre votre candidature :

- Indiquez le rythme de votre alternance sur votre CV !
- Assurez-vous que votre école est bien certifiée QUALIOPI.
- Munissez-vous du code RNCP de votre diplôme lors de l'entretien.

Toutes nos offres sont ouvertes aux candidats en situation de handicap. Air France s'engage à créer un environnement de travail inclusif.

Type de contrat	Alternance et apprentissage
Durée du contrat (mois) :	24
Date de prise de poste souhaitée	01/09/2025
Type d'horaires	Administratif
Statut apprenti	Alternant

Profil candidat

Niveau d'études min. requis	Bac + 4
Langue	Anglais (4 - Confirmé / C1)