

Référence (réservé DP.GS) :

**Titre de la mission : Apprenti(e) – Technicien Hyperfréquences et radiocommunications**

Direction : <b>DGI</b>	Sigle Service : MS.ES20	Domaine de la mission : Maintenance Aéronautique
	Lieu de la mission : EOLE VLR	Durée de l'alternance :12 mois
Nombre d'alternants concernés : 2	Date de début souhaitée : 01/10/2023	Niveau de formation souhaité :Licence / bac+3

**La mission**

<b>Présentation du contexte et de l'environnement</b>	<p>Air France Industries (AFI) est la Direction Générale d'Air France chargée de l'entretien de la flotte de la Compagnie et d'une centaine de clients. Avec KLM Entretien &amp; Maintenance, AFI est le n°2 mondial de l'entretien aéronautique et emploie près de 8 000 collaborateurs sur 3 sites principaux : Roissy, Orly, Toulouse.</p> <p>Le département Matériel et service a pour objectif de gérer et remettre en service les équipements des systèmes avion pour Air France et ses clients. Ceci en assurant une grande qualité de service et dans le respect de la réglementation aérienne.</p>
<b>Description de la mission</b>	<p>Vous serez rattaché(e) au service <b>Matériel et Service</b>, département avionique, d'Air France Industries. Sous la responsabilité <b>d'un technicien expérimenté</b> qui sera votre Maître d'apprentissage, vous interviendrez dans le dépannage d'équipements aéronautiques. Votre mission consistera essentiellement à :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprendre le fonctionnement des équipements via la pratique mais aussi la théorie (manuel constructeur en anglais).</li><li>• Diagnostiquer les différentes pannes et les solder (lecture de schémas électroniques, remplacement des composants électroniques, utilisation des moyens industriels tel que l'oscilloscope, spectrum, multimètre, etc...)</li><li>• Effectuer les tests pour remise en service (passage au banc d'essai et constitution du dossier technique).</li></ul> <p>Vous évoluerez dans un environnement où la Sécurité des vols est un impératif. Vous intégrerez au quotidien les règles de Sécurité au travail. Vous travaillerez dans le cadre de procédures définies (sécurité du travail, sécurité des vols, environnement, qualité) et dans le respect des règles de l'art.</p>
<b>Profil recherché</b>	<p>Vous êtes étudiant(e) en alternance et préparez une licence professionnelle Mesures Hyperfréquences et Radiocommunications</p> <p>Vous recherchez un contrat d'apprentissage de 12 mois.</p> <p>Vous êtes intéressé(e) par le métier de technicien hyperfréquences et radiocommunications dans le domaine aéronautique.</p> <p>Rigoureux (se), autonome, motivé (e), vous avez de bonnes capacités d'analyse et de synthèse, et de bonnes aptitudes relationnelles pour le travail en équipe.</p> <p>Conformément aux engagements pris par Air France dans son accord 2015-2017 en faveur de l'emploi des personnes en situation de handicap, nos contrats en alternance sont ouverts à tous.</p>