

Recruteur	Astek
Ville	75000, PARIS
Référence	1956
Titre de l'offre	Ingénieur Système Aéronautique Traitement du Signal Radar - Rf - Paris France H/F
Description de la mission	<p>Créé en France en 1988, Astek est un acteur mondial de l'ingénierie et du conseil en technologies. Fort de son expertise dans de nombreux secteurs industriels et tertiaires, Astek accompagne ses clients internationaux dans le déploiement intelligent de leurs produits et de leurs services, et dans la mise en oeuvre de leur transformation digitale. Depuis sa création, le Groupe a fondé son développement sur une forte culture d'entrepreneuriat et d'innovation, et sur l'accompagnement et la montée en compétence de ses 10.000 collaborateurs qui s'engagent chaque jour à promouvoir la complémentarité entre les technologies numériques et l'ingénierie des systèmes complexes. Rejoignez un Groupe en fort développement en France et à travers le monde avec un chiffre d'affaires prévisionnel de 720 M€ en 2024. Tous les détails sur le Groupe sur le site https://astekgroup.fr. Et vous pouvez aussi nous suivre sur notre blog : https://blog.groupeastek.com.</p> <p>Vous êtes ou souhaitez être à la pointe de l'actualité sur les technologies liées au domaine aéronautique et ou spatial ?</p> <p>Vous êtes désireux de rejoindre un acteur majeur de l'aéronautique française ?</p> <p>Vous allez intégrer et renforcer notre pôle expertise en tant qu'ingénieur système lié au traitement du signal radar.</p> <p>Vous analyserez, optimiserez les performances radar de l'avion.</p> <p>Astek</p> <p>Créé en France en 1988, Astek est un acteur mondial de l'ingénierie et du conseil en technologies. Fort de son expertise dans de nombreux secteurs industriels et tertiaires, Astek accompagne ses clients internationaux dans le déploiement intelligent de leurs produits et de leurs services, et dans la mise en oeuvre de leur transformation digitale.</p> <p>Depuis sa création, le Groupe a fondé son développement sur une forte culture d'entrepreneuriat et d'innovation, et sur l'accompagnement et la montée en compétence de ses 10.000 collaborateurs qui s'engagent chaque jour à promouvoir la complémentarité entre les technologies numériques et l'ingénierie des systèmes complexes.</p> <p>Rejoignez un Groupe en fort développement en France et à travers le monde avec un chiffre d'affaires prévisionnel de 720 M€ en 2024.</p> <p>Tous les détails sur le Groupe sur le site https://astekgroup.fr. Et vous pouvez aussi nous suivre sur notre blog : https://blog.groupeastek.com.</p> <p>Nos Plus</p> <ul style="list-style-type: none">- Astek est green et fait bénéficier ses salariés d'une indemnité kilométrique vélo- Une politique CARE sur-mesure déployée par nos équipes RH pour nos collaborateurs (https://astekgroup.fr/engagements)- Notre charte de la Diversité <p>#LI-FP4</p> <p>Votre mission (si vous l'acceptez !) :</p> <p>Vous interviendrez sur les performances radars embarqués de l'avion, suite aux données communiquées par l'ingénieur en vol.</p> <p>Vous participerez à la rédaction des spécifications.</p>

Les petits plus du projet :

Vous évoluerez au sein d'une équipe technologiques sur des sujets sensibles et passionnants.

Vous ?

De formation Ingénieur idéalement, vous avez une expérience sur la partie traitement du signal, radar et ou télécom.

Une expérience et ou connaissance en RF ET OU HF serait appréciée.

Vous êtes heureux lorsque vous avez acquis de nouvelles compétences dans la journée !

Rencontrons-nous !

Vous vous êtes reconnu sur l'annonce et Astek vous plaît ?

Franck, notre Talent Acquisition vous contacte pour en savoir plus sur vous.

Clara, Business Manager, vous proposera ensuite d'échanger autour de cette opportunité, de votre parcours et de vos attentes.

Un dernier échange sera fixé avec notre Directeur Virgil pour valider votre intérêt pour le poste et vous présenter les éléments contractuels.

Mots-clés :

Traitement du signal, radar, rf, hf

Votre Future Equipe :

Un pôle expertise composé d'une 30ème de collaborateurs.

Votre environnement : traitement du signal, radar, ingénierie système.

Vous travaillerez dans un contexte novateur, haute technologie au sein d'équipes d'ingénieurs aéronautiques passionnés.

Votre Stack de Jeu :

Traitement du signal, radar, Telecom, analyse, spécifications, RF.
Ingénieur Aérospatial / Défense / Sécurité

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) Mécanique
Localisation	75000, Paris
Pays	France
Profil	Ingénieur(e) Mécanique
Fonction	Ingénieur(e) Mécanique
Secteur	Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports