

**Recruteur** Astek  
**Ville** 75000, PARIS  
**Référence** 2491  
**Titre de l'offre** Ingénieur Test Unitaire - Secteur Aéronautique - Paris France H/F  
**Description de la mission**

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>.

Ce que nous allons accomplir ensemble :

Pour accompagner notre développement et renforcer notre équipe d'experts, nous sommes à la recherche d'un ingénieur test unitaire pour tester des équipement embarqué sur commandes de vols dans le secteur aéronautique.

Astek

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>.

Votre mission (si vous l'acceptez !) :

- Compréhension de l'architecture générale de l'équipement
- Caractérisation des évolutions sur les nouvelles versions de l'équipement
- Identification et estimation des impacts de ses évolutions
- Réalisation des tests unitaires sur les différents modules
- Restitution des résultats obtenus

Ingénieur Aérospatial / Défense / Sécurité

Votre future équipe :

Au sein d'un environnement riche et complexe, vous évoluerez avec des experts passionnés à la fois techniques et fonctionnels.

Les petits plus du projet :

Vous interviendrez de A à Z sur des projets riches fonctionnellement et ambitieux techniquement : forte volumétrie, haut niveau de performance, exigence maximale en termes de sécurité, équipe multisite et encore bien d'autres sujets captivants.

Vous :

- Vous êtes issu d'une formation supérieure Ingénieur, universitaire (M2 ou Doctorat) ou équivalent avec une spécialisation en système embarqué ?
- Vous disposez d'une première expérience en tant qu'ingénieur test unitaire ?
- Une expérience utilisant du RTTR et un plus
- Votre goût pour le travail en équipe et votre capacité à être constructif et à vous adapter aux contraintes tout en conservant la rigueur nécessaire à la SSI sont vos atouts ?
- Votre rigueur, votre organisation, votre capacité à partager vos connaissances, votre adaptabilité et votre autonomie complètent votre portrait ?
- Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles et de synthèse (en français comme en anglais) et votre anglais est opérationnel ?
- Alors vous avez toqué à la bonne porte !

Rencontrons-nous !

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

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

Mots-clés :

ingénieur - ingénieure - qualité - consultant - consultante - test unitaire - système embarqué - DO178 - RT / RT  
CDIHybridPour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) R&D / Conception
<b>Localisation</b>	75000, Paris
<b>Pays</b>	France
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) R&D / Conception
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) R&D / Conception
<b>Secteur</b>	Ingénierie – R&D