

Recruteur	Astek
Ville	75000, PARIS
Référence	1479
Titre de l'offre	Ingénieur Conception Bancs de Tests - Secteur de la Défense - 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>Pour accompagner notre développement et renforcer notre équipe d'experts, nous recherchons un Ingénieur en conception de bancs de tests. Vous interviendrez sur les bancs d'essais dernière génération dans le domaine de la défense pour un système d'arme.</p>

Vous serez en charge de définir les stratégies de tests de bout en bout et d'automatiser des bancs de tests pour les produits fabriqués en usine de production.

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>.

Nos Plus

- 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

#LI-HH1

Votre future équipe :

Au sein d'un environnement riche et complexe, vous évoluerez avec des experts en électronique.

Votre mission, si vous l'acceptez :

- Définir les stratégies de tests de bout en bout et les automatiser en collaboration avec l'équipe R&D,
- Développer les programmes de tests fonctionnels et systèmes sur les bancs de tests des cartes électroniques composant les différents équipements du système,

- Piloter les instruments de mesure sur les bancs de tests ainsi que les tests de validation et robustesse des bancs automatiques développés,
- Rédiger les documents techniques pour les utilisateurs et pour le suivi de développement.

Votre stack de jeu

Electronique, Labview, TestStand

Les petits plus du projet :

Vous évoluerez au sein d'équipes impliquées et réactives.

Au RDV : innovation, passion, ambition.

Vous ?

Vous avez obtenu votre diplôme d'ingénieurs (ou équivalent Bac +5 minimum), et justifiez d'une première expérience dans le développement de bancs de tests.

Vous maîtrisez les outils Labview et Teststand sur le bout des doigts.

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) ; votre anglais est opérationnel.

Rencontrons-nous

Notre projet commun vous plaît ?

Notre Talent Acquisition Officer, vous contactera pour un premier échange téléphonique.

Puis vous rencontrerez votre futur Manager, avec lequel vous échangerez autour d'Astek, de votre parcours, de vos attentes et de votre future mission.

Enfin, vous rencontrerez notre Directeur, avec lequel vous pourrez valider votre intérêt et adéquation pour le poste et finaliser les éléments contractuels.
Ingénieur Aérospatial / Défense / Sécurité

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