

<b>Recruteur</b>	Astek
<b>Ville</b>	75000, PARIS
<b>Référence</b>	914
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur Test et Validation Ivvq - Paris France H/F
<b>Description de la mission</b>	<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 <a href="https://astekgroup.fr">https://astekgroup.fr</a>. Et vous pouvez aussi nous suivre sur notre blog : <a href="https://blog.groupeastek.com">https://blog.groupeastek.com</a>.</p> <p>Au sein d'un grand groupe du secteur de l'énergie, et dans le cadre d'un important programme impactant son périmètre applicatif, vous assurez les activités de test et validation sur des plateformes en cours de développement.</p>

#### 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-KK1

Votre future équipe :

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

Votre mission, si vous l'acceptez :

Etudier les plans de test d'intégration, analyse fonctionnelle aux interfaces du systèmes

Déployer les scripts de test afin d'exécuter le plan de test

Automatiser l'exécution de campagne de non-régression basée sur les scripts de test, au sein d'une suite Jenkins

Rédiger les rapports de problème en cas d'écart fonctionnel par rapport à la spécification

Rédiger des comptes rendus

Assurer la maintenance des prototypes déployés dans le cadre du projet

Votre stack de jeu

Jenkins, Linux

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 ?

Diplômé d'une école d'ingénieur ou équivalent de niveau Bac +5.

Vous justifiez idéalement d'une expérience d'au moins 2 ans sur un poste similaire avec des compétences en test et validation.

Vous connaissez des systèmes d'exploitation et vous pratiquez un langage de script.

Une connaissance en développement électronique, en mécanique, en thermique et en firmware est appréciée.

Vous avez un bon sens de la synthèse et de l'analyse, vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe et de bonnes compétences en communication.

Mots-clés :

ingénieur - ingénieure - consultant - consultante

Rencontrons-nous

Notre projet commun vous plait ?

Postulez à cette annonce, et soyez transparent !

Bienvenue dans la team ! Allez-y, maintenant c'est à vous de jouer !

Ingénieur Energie / Sciences de la Vie / Autres industries **CDI** Pour postuler cliquer ici.  
CDI

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Développement / Programmation
<b>Localisation</b>	75000, Paris
<b>Pays</b>	France
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Développement / Programmation
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) Développement / Programmation
<b>Secteur</b>	Informatique / Internet / Télécoms