



<https://latribunelibre.com/emploi/testeur-fonctionnel-automaticien-f-h-3>

Testeur Fonctionnel / Automaticien F/H

Description

Lieu : Sophia Antipolis, France

Construisons ensemble un avenir de confiance

Thales est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Défense & Sécurité, Aéronautique & Spatial, et Cyber & Digital. Il développe des produits et solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif. Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que l'IA, la cybersécurité, le quantique, les technologies du cloud et la 6G. Thales compte près de 81 000 collaborateurs dans 68 pays.

Nos engagements, vos avantages

- Une réussite portée par notre excellence technologique, votre expérience et notre ambition partagée
- Un package de rémunération attractif
- Un développement des compétences en continu : parcours de formation, académies et communautés internes
- Un environnement inclusif, bienveillant et respectant l'équilibre des collaborateurs
- Un engagement sociétal et environnemental reconnu

Votre quotidien

La Direction d'Ingénierie User Centric Solutions (DI UCS) traitant des activités de services numériques du Groupe Thales, recherche ses prochains testeurs fonctionnels et automaticiens !

La DI UCS, forte de plus de 1000 ingénieurs, adresse aussi bien les besoins du groupe Thales que les besoins des entreprises recherchant des prestations de service IT, dans les secteurs de l'énergie, de la santé, de l'industrie, du secteur public, de la finance, des services et de la défense.

Notre ADN se centre sur l'expérience utilisateur ainsi que l'efficience des services et produits associés. Nous sommes donc spécialisés dans la réalisation de bout en bout d'applications web et mobiles cloud natives.

Organisme employeur

Thales Services Numériques Sas

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS	DES	SIÈGES
SOCIAUX		

Lieu du poste

06152, VALBONNE, VALBONNE,
France

Date de publication

11 janvier 2026 à 18:03

Valide jusqu'au

10.02.2026

En rejoignant UCS vous intégrez une direction en capacité de fournir des solutions logicielles à forts enjeux stratégiques, sécurisées (du fait des environnements critiques de nos clients), innovantes (pour accompagner / accélérer la transformation numérique de nos clients), immersives (AR/VR), centrées sur l'expérience utilisateur, tout en maîtrisant les pratiques et les technologies telles que le cloud, l'agilité à l'échelle, l'éco conception, l'UX Design, le Devops et le Site Reliability Engineering (SRE).

Votre Profil :

En tant qu'Ingénieur « Intégration Validation Vérification et Qualification (IVVQ) » vous concevez, développez des solutions de test grâce à votre connaissance des outils et méthodologies associés.

Vous participez ainsi à l'anticipation de la détection des problèmes afin de fournir des produits et services de haute qualité.

Vous suivez, transmettez et cherchez également à améliorer les bonnes pratiques

Qualifications

La Direction d'Ingénierie User Centric Solutions (DI UCS) traitant des activités de services numériques du Groupe Thales, recherche ses prochains testeurs fonctionnels et automaticiens !

La DI UCS, forte de plus de 1000 ingénieurs, adresse aussi bien les besoins du groupe Thales que les besoins des entreprises recherchant des prestations de service IT, dans les secteurs de l'énergie, de la santé, de l'industrie, du secteur public, de la finance, des services et de la défense.

Notre ADN se centre sur l'expérience utilisateur ainsi que l'efficience des services et produits associés. Nous sommes donc spécialisés dans la réalisation de bout en bout d'applications web et mobiles cloud natives.

En rejoignant UCS vous intégrez une direction en capacité de fournir des solutions logicielles à forts enjeux stratégiques, sécurisées (du fait des environnements critiques de nos clients), innovantes (pour accompagner / accélérer la transformation numérique de nos clients), immersives (AR/VR), centrées sur l'expérience utilisateur, tout en maîtrisant les pratiques et les technologies telles que le cloud, l'agilité à l'échelle, l'éco conception, l'UX Design, le Devops et le Site Reliability Engineering (SRE).

Votre Profil :

En tant qu'Ingénieur « Intégration Validation Vérification et Qualification (IVVQ) » vous concevez, développez des solutions de test grâce à votre connaissance des outils et méthodologies associés.

Vous participez ainsi à l'anticipation de la détection des problèmes afin de fournir des produits et services de haute qualité.

Vous suivez, transmettez et cherchez également à améliorer les bonnes pratiques.

Vos missions principales sont les suivantes :

- Avec le responsable IVVQ, vous participez à la conception de la stratégie de tests
- Au sein de votre équipe, vous estimatez la charge de réalisation des tâches qui vous sont confiées, et vous en communiquez l'avancement,
- Vous réalisez le développement des tests automatisés (tests d'intégration, test de perfs, de bout en bout sur l'ensemble de la pyramide de test...).
- Vous exécutez les campagnes de tests fonctionnels et / ou automatisés et vous en communiquez l'avancement.
- En relation avec les utilisateurs et l'équipe de développement, vous participez à l'analyse des incidents et les anomalies, et en assurez le suivi de correction,

Vous êtes titulaire d'un master 2 ou d'une école d'ingénieur et justifiez d'une expérience significative d'environ 3 ans dans le métier du test. Vous maîtrisez des outils de tests type Robot Framework, Selenium, PostMan, Squash TM...

Idéalement, vous avez une expérience réelle dans les métiers liés au domaine banque/finance/assurance à la personne, vous savez intégrer vos tests à une chaîne d'intégration continue, vous connaissez les principes Agile. Enfin, évoluer dans un contexte international (anglais) vous