



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-test-et-validation-f-h>

Consultant Test et Validation F/H

Description

Engagés auprès de nos clients afin de les accompagner dans l'évolution de leur SI, nous recherchons actuellement un Consultant Test et Validation pour l'un de nos clients Grands Comptes.

Vos missions seront les suivantes, et seront amenées à évoluer:

- Analyse des spécifications fonctionnelles
- Planifier des procédures de test pour l'équipe (manuelles / automatisées)
- Rédaction des scénarios, conception des cas de tests
- Préparation de l'environnement, jeux de données
- Réalisation et exécution des tests fonctionnels
- Gérer et suivre les anomalies
- Faire un rapport de tests et produire les indicateurs d'avancement de la recette
- Rédiger des bilans des campagnes de test
- Présenter des résultats (rapports de tests, démonstrations, etc.)

Vos missions peuvent être amenées à évoluer sur le pilotage de la phase de qualification, en relation avec le chef de projet et la définition de la stratégie de recette.

Qualifications

Vous êtes de formation BAC + 5 en informatique (type école d'ingénieur, MASTER, MIAGE)

Vous justifiez d'une expérience de 2 ans minimum dans la recette fonctionnelle.

Possédez également d'excellentes qualités relationnelles et rédactionnelles, et appréciez le travail en équipe. Un back-ground technique serait un plus.

Maitrisez à minima les outils de tests standards du marché JIRA, HP ALM, SQUASH...

Êtes rigoureux dans la réalisation de vos tâches pour permettre un travail collaboratif de qualité

Êtes méthodique et aimez avoir une approche globale du projet.

Si vous souhaitez nouer de véritables rapports avec votre entreprise et partager avec elle un projet d'avenir alors rejoignez-nous et vivez l'expérience Cat-Amania !

Organisme employeur

CAT-AMANIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

45234, ORLEANS, ORLEANS, France

Date de publication

10 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

10.10.2024