



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-test-systeme-f-h-2>

Ingénieur Test Système F/H

Description

Description du poste

Nous recrutons pour notre Client équipementier automobile un/e Ingénieur/e Test Systèmes F/H pour soutenir l'équipe de validation lors de l'exécution des tests. Vos principales missions consistent à :

- Assurer l'obtention des exigences du banc d'essai, la couverture des tests des exigences du système et la qualité des cas de test ainsi que le plan de test du système ;
- Spécifier les cas de test du système ;
- Créer des scripts sur CAPL pour l'automatisation des tests ;
- Assurer que l'environnement de test est correctement configuré ;
- Exécuter les tests ;
- Assurer la cohérence des résultats de test avec les spécifications de test, le dispositif testé et la version du système concerné ;
- Transmettre les rapports des tests du système au responsable.

Vos responsabilités :

- Assurer l'exécutabilité du test du système avec le plan de projet ;
- Soutenir la définition du plan de test du système ;
- Prendre en charge la distribution de l'environnement de test du système ;
- Participer à l'analyse et à la révision des spécifications relatives aux exigences du système adressées à l'équipe de test du système ;
- Spécifier les cas de test du système ;
- Aligner la spécification de test du système avec le propriétaire de la fonction ;
- Exécuter le test du système en fonction de la portée définie de la version, du plan de test et de la stratégie et des résultats des tests des enregistrements, y compris les non-conformités ;
- Appuyer la clôture des activités de test du système ;

Organisme employeur

Segula Technologies

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

France

Date de publication

1 octobre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

31.10.2024

- Effectuer des examens par les pairs (p. ex., plan d'essai, spécifications de l'essai) et participer à ces examens ;
- En cas d'écart, transmettre les informations au responsable des tests du système et fournir des informations et des propositions adéquates pour la prise de décision ;
- Assurer la fiabilité de l'exécution du test.

Qualifications

Qualifications

Mise en place du plan de validation système ou organes : Avancé ;

CAPL : Confirmé ;

programmation C : Confirmé ;

Campagne de tests : Confirmé ;

Services unifiés de diagnostic (ISO 14229 – UDS) : Confirmé ;

Python : Confirmé ;

Rapports, IRC, BGP : Avancé ;

Protocole CAN : Confirmé.

Anglais : Intermédiaire.

Informations complémentaires

Chez SEGULA Technologies, diversité, équité et inclusion sont au cœur de notre politique RH. Nos métiers sont ouverts à tous et toutes, sans considération de genre, d'origine sociale et culturelle, d'orientation sexuelle, de convictions religieuses ou de handicap et ce, quelle que soit la nature de celui-ci.