



<https://latribunelibre.com/emploi/testeurse-electrotechnique-f-h>

Testeur(se) Electrotechnique F/H

Description

Mission :

Exécuter et valider les tests logiciels dans le cadre de projets Domotiques (applications mobiles iPhone et Android / web / systèmes embarqués type box + serveur), tout en intervenant sur les aspects techniques des équipements (automatisme, électricité, informatique industrielle).

Activités principales :

- Rédiger des plans de test, cas de test et scénarios (fonctionnels, non-régression, performance, intégration).
- Exécuter les tests manuels et fonctionnels selon les plans définis.
- Automatiser certains tests (non-régression, intégration...) en s'appuyant sur des frameworks ou scripts existants.
- Configurer et manipuler les équipements domotiques (composants électroniques, capteurs/actionneurs, cartes relais, etc.).
- Analyser et diagnostiquer les dysfonctionnements à la fois sur les couches logicielles et matérielles (électriques/automatiques).
- Intervenir en environnement d'informatique industrielle : interfaces série, automates, protocoles industriels.
- Utiliser des outils de suivi de tickets (type Jira) pour tracer les anomalies, les prioriser et suivre leur résolution.
- Collaborer avec les équipes de développement, test leader, Product Owners pour assurer une bonne couverture fonctionnelle.
- Proposer des améliorations continues sur les méthodes, outils, et process de test (documentation, automatisation, industrialisation).

Qualifications

Le candidat idéal possède une formation Bac+2/3 dans les domaines de l'informatique, des systèmes embarqués, de l'électronique ou de l'automatisme, avec une forte appétence pour le test logiciel. Il dispose de bonnes connaissances en validation fonctionnelle, en rédaction de plans de test et sait utiliser des outils comme Jira pour le suivi des anomalies. Une première expérience dans des environnements domotiques, industriels ou embarqués sera particulièrement appréciée.

Au-delà du logiciel, le testeur doit avoir une vraie polyvalence technique : il est capable de lire un schéma électrique, de réaliser du câblage simple, de manipuler des cartes électroniques et de diagnostiquer des pannes à l'interface entre le matériel et le logiciel. Il connaît les bases de la programmation industrielle (scripts, protocoles série) et se sent à l'aise sur des bancs de test ou des équipements domotiques connectés.

Côté savoir-être, la rigueur, l'autonomie, la curiosité et le sens de l'analyse sont

Organisme employeur

CORIS INNOVATION

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

74010, ANNECY, ANNECY, France

Date de publication

17 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

16.11.2025

essentiels. Le candidat doit également faire preuve d'un bon relationnel pour collaborer efficacement avec les développeurs, test leaders et Product Owners. Un bon sens de l'observation, de la méthode et de la communication écrite est attendu pour assurer un suivi clair et fiable des anomalies détectées.