



<https://latribunelibre.com/emploi/testeur-automaticien-f-h-11>

## Testeur automaticien F/H

### Description

En tant que **Testeur Automaticien**, tu interviendras sur des projets à forte valeur ajoutée pour l'un de nos clients industriels. Tes missions seront les suivantes :

- Élaboration de la stratégie de test au niveau système et déclinaison en fiches de test
- Automatisation des tests via la mise en place de frameworks et de scripts robustes
- Spécification et développement d'outils liés aux bancs de tests
- Écriture et exécution des campagnes d'essais système
- Suivi des évolutions, TNR, US et gestion des anomalies
- Participation active à l'amélioration continue du service
- Collaboration avec les équipes métiers dans un environnement Agile

### Environnement technique :

Tu évolueras dans un écosystème moderne et stimulant, avec les outils suivants :

- Robot Framework, Selenium, Cucumber, SoapUI, JMeter, Postman
- Jenkins, Jira, XRay
- Langages : Python, Java
- Méthodologie : Agile / Scrum

### Organisme employeur

SOCIETE POUR L'INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Salaire de base

40000 € - Salaire de base  
45000 €

### Date de publication

15 octobre 2025 à 15:10

### Valide jusqu'au

14.11.2025

### Qualifications

#### Ton profil :

- Tu justifies d'au moins 5 ans d'expérience sur un projet similaire.
- Tu maîtrises les tests automatisés et les outils cités ci-dessus
- Tu as une bonne capacité d'analyse et de rédaction
- Un bon niveau d'anglais serait un plus

En fonction de tes compétences et aspirations, tu peux être référent(e) technique de notre équipe ou rejoindre notre équipe d'experts dont le rôle est multiple.

Et si tu te lasses de ta mission ? Nous serons à ton écoute et te trouverons un nouveau projet.

Envie d'évoluer ? Nous t'accompagnons dans ton projet d'évolution en te trouvant une mission et des formations cohérentes vis-à-vis de celui-ci.