



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-test-de-performance-charge-api-f-h-2>

## Ingenieur Test de Performance/Charge API F/H

### Description

Nous recherchons pour une entreprise de renommée française, **Un Ingénieur Test de performance et de charge H/F en CDI sur Nantes** afin de garantir la qualité, la conformité et la performance des solutions livrées. Vous contribuez aux phases de validation et de recette sur des systèmes existants comme sur de nouveaux produits.

**3 jours sur site/2jours en télétravail**

### Vos missions

- Garantir la conformité des produits livrés aux besoins fonctionnels et aux spécifications techniques
- Participer à la définition de la stratégie de test, avec un focus sur les tests de charge et de performance API
- Planifier, organiser et exécuter les campagnes de tests (tests unitaires, VABF, recettes provisoires et définitives, VSR)
- Réaliser les tests de performance et analyser les résultats
- Identifier, déclarer et suivre les anomalies jusqu'à leur résolution
- Rédiger les plans de tests, de qualification fonctionnelle et les rapports de validation
- Préparer, configurer et maintenir les environnements de test
- Mettre en œuvre et exploiter les outils de suivi et de pilotage des tests
- Coordonner les activités de test et assurer le reporting auprès du chef de projet

### Outils

TNR (tests de performance), Postman, AppDynamics, OpenShift

### Environnement technique

API REST, Java / Spring Boot, MongoDB, RedHat, Kubernetes, Grafana, Jira, Confluence

### Qualifications

**Organisme employeur**  
ALTANNA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
PROGRAMMATION  
INFORMATIQUE

**Lieu du poste**  
44109, NANTES, NANTES, France

**Salaire de base**  
50000 € - **Salaire de base**  
65000 €

**Date de publication**  
29 décembre 2025 à 10:03

**Valide jusqu'au**  
25.01.2026

Vous justifiez d'une expérience significative sur un poste d'Ingénieur Test de Performance/Test de Charge H/F

Une compétence sur APPDynamics fera toute la différence ainsi qu'Openshift