



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenierie-de-production-applicative-middleware-a-rennes-f-h>

## Ingenierie de production applicative middleware à Rennes F/H

### Description

Contexte de la mission : En tant qu'ingénieur de production applicatif middleware le consultant sera rattaché au Responsable du Pôle applicatif de notre client et contribuera au maintien en condition opérationnelle, au support et l'évolution des applications et des middlewares de notre client final

Tâches à réaliser :

- Maintenir en condition opérationnelle les applications et les composants Middleware en respectant les SLA
- Identifier, analyser et résoudre les incidents
- Traiter les demandes de services
- Réaliser les changements
- Travailler sur un patrimoine applicatif d'une centaine d'applications
- Effectuer les mises en production (packages applicatifs sur différents environnements), les évolutions et les interventions de maintenance
- Assurer les maintenances préventives et correctives ainsi que la gestion de l'obsolescence
- Auditer les performances des applications et de leurs composants
- Mettre à jour les documents décrivant les services, composants et applications pour établir la conformité avec les besoins documentaires appropriés

### Qualifications

Obligatoires :

Bases de l'administration Linux et des connaissances en Microsoft Windows

Maîtrises des technologies suivantes :

Serveurs d'application (Tomcat, ...)

Serveurs Web (Apache, IIS, ...)

ELK (Elasticsearch, Kibana, Logstash)

VTOM (ordonnanceur)

Script sur les OS Linux (Bash, python, ...) et Windows (PowerShell)

Connaissances sur les bases de données (PostgreSQL, MariaDB)

Optionnelles :

Bonne connaissance des environnements de production et des outils d'automatisation/DEVOPS associés (RUNDECK, ANSIBLE, GITLAB, CI/CD, ...)

**Organisme employeur**  
STEP UP

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS DES SIÈGES  
SOCIAUX

**Lieu du poste**  
35238, RENNES, RENNES, France

**Date de publication**  
2 octobre 2025 à 21:05

**Valide jusqu'au**  
01.11.2025