



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-java-junior-secteur-bancaire-f-h>

## Ingénieur logiciel Java junior – Secteur bancaire F/H

### Description

Quel est le projet ?

Vous êtes intéressé par l'environnement bancaire et ses enjeux ? Alors rejoignez-nous !

Dans un univers bancaire et technologique en forte évolution, vous évoluerez dans des domaines fonctionnels variés : monétique, assurance, finance, banque en ligne, paiement mobile, application smartphone... Et vous pourrez vous challenger sur des sujets multiples : digitalisation, dématérialisation, Big Data, Intelligence Artificielle, Cloud, etc.

Vous interviendrez également sur la migration des infrastructures sur des technologies Cloud dans un contexte sécuritaire grandissant. En effet, de nombreuses autorités de tutelle (BCE, Parlement européen) demandent de renforcer la sécurité des applications.

Quelles seront vos missions ?

Concevoir, déployer, gérer et optimiser des plateformes d'intégration et de déploiement continue (CI/CD) ;

Concevoir et mettre en œuvre des infrastructures Cloud (Hybrides / Publiques) ;

Développer des solutions pour superviser, automatiser, améliorer la performance, la scalabilité, le coût ou l'empreinte carbone des infrastructures ;

Accompagner l'utilisation de ces plateformes en veillant à la bonne prise en main par les développeurs et l'utilisation des meilleures pratiques ;

Proposer et mettre en œuvre des solutions permettant d'optimiser la qualité, le temps de développement et la sécurité des projets ;

Anticiper, traiter et suivre les incidents d'exploitation, en analysant les causes racines et en prenant les mesures correctives nécessaires ;

Mener une veille pointue des progrès et des innovations techniques autour des pratiques DevOps et DevSecOps ;

Collaborer avec les différentes équipes techniques ;

Un planning d'actions sera à mettre en place et les développements par sprint. Des ateliers d'architecture sont mis en place pour en collaboration avec les autres équipes.

Vous aurez également en charge la stratégie et la vérification des tests unitaires pour déployer les applications dans leur nouvel environnement.

Quel est l'environnement technique ?

Outils de construction et de virtualisation : Jenkins, Docker, Kubernetes

Outils de monitoring : ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana), Prometheus, Grafana, Nagios, Datadog

Outils de qualité : SonarQube

Intégration continue : Git, GitHub, SVN, Bitbucket

Infrastructure As Code : Ansible, Terraform

Langages de programmation : Java, JavaScript, Python, C#

Langages de scripting : Bash, Shell, Python

**Organisme employeur**  
SOLENT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL EN SYSTÈMES ET  
LOGICIELS INFORMATIQUES

**Lieu du poste**  
92062, PUTEAUX, PUTEAUX,  
France

**Date de publication**  
6 janvier 2025 à 18:07

**Valide jusqu'au**  
05.02.2025

OS : Linux, Windows

Cloud provider : Microsoft Azure, Google Cloud Platform (GCP), Amazon (AWS), IBM

Méthodologie : Agile, Domain Driven Design, Test Driven Development, Behavior Driven Development

Quelle équipe et quelle méthodologie ?

Equipe : Intégré dans le centre de compétences de notre client

Encadrement : La méthode SOLENT ! Un management technique, couplé à un parcours d'onboarding jalonné d'objectifs clairs qui te permettront de monter en compétences rapidement et efficacement sur le projet.

## **Qualifications**

Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur ou équivalent universitaire en développement logiciel ?

Vous avez une expérience significative (5 ans minimum) en tant qu'ingénieur DevOps en SI, idéalement au sein d'un organisme bancaire ou d'un grand groupe.

Vous avez également une expérience en développement full stack ?

Vous êtes à l'aise avec les environnements Unix/Linux, Windows, AWS, Docker, Kubernetes, Terraform, Ansible ?

Vous maîtrisez Git ?

Vous souhaitez développer vos compétences techniques dans des environnements multiples ?

Vous avez un bon niveau d'anglais (nombreux échanges avec les équipes) ?

Vous possédez d'excellentes compétences en communication interpersonnelle et en collaboration d'équipe ?

Vous êtes avide de challenge ? De technique ?

Vous avez un sens critique ? Un sens du service ? Un esprit de synthèse ? Une rigueur et une organisation dans vos projets ?

Si vous vous reconnaissez, alors n'hésitez plus et rejoignez nos équipes pour une nouvelle aventure !