



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-java-kafka-f-h>

Ingénieur développement Java/Kafka F/H

Description

Nous recherchons un Ingénieur développement Java/Kafka dont la mission consistera à contribuer à la mise en oeuvre des travaux confiés dans le cadre des projets/versions GRC et de la Gestion Courante

– Réalisation d'études d'impacts des évolutions applicatives formulées par le

Métier/la MOA

– Réalisation de spécifications fonctionnelles et techniques, de dossiers de

fabrication, de paramétrage, de flux.

– Développement de composants Java et/ou Kafka

– Conception/exécution de tests unitaires, de tests d'enchaînement, de qualification projet et d'intégration

– Livraison de composants, packages

– Correction d'incidents et traitements de demandes

Le poste exige de l'autonomie, de savoir travailler en mode projet et en équipe, d'être

à l'aise avec les divers canaux de communication : messagerie instantanée, mails,

visio-conférence, téléphone...

Être à l'aise dans la communication écrite et orale, savoir animer des ateliers avec le

Métier/la MOA et des interactions avec le Client.

Avoir la culture du résultat, de la qualité de service et de la satisfaction client.

Faire preuve de rigueur, respecter les normes de développement, de projet et

d'exploitation de l'entreprise.

Justifier d'une expertise développement Java de 3 ans minimum , notamment

d'une compétence en micro-services Java

Composants techniques

Respect des délais/coûts/qualité définis par le Chef de Projet Etude

Qualifications

Justifier d'une expertise développement Java de 5 ans minimum , notamment

d'une compétence en micro-services Java

Kafka (Niveau Confirmé)

Java (Niveau Confirmé)

PL/SQL (Niveau Confirmé)

Shell (Niveau Avancé)

Organisme employeur

ANDERSON RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

34057, CASTELNAU LE LEZ,
CASTELNAU LE LEZ, France

Date de publication

15 octobre 2025 à 21:08

Valide jusqu'au

14.11.2025

Linux (Niveau Avancé)
Xml (Niveau Avancé)
Javascript (Niveau Avancé)
Oracle (Niveau Élémentaire)