



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-euse-full-stack-java-angular-f-h>

Développeur.euse Full Stack Java/Angular F/H

Description

À propos du poste

En tant que **Développeur.euse Full Stack Java/Angular**, vous rejoindrez Cognizant pour intervenir auprès d'un acteur majeur du secteur bancaire et financier.

Ce poste s'adresse à des profils disposant d'au moins **4 ans d'expérience** en développement full stack.

Vous évoluerez dans un environnement technique moderne et reconnu (Java, Angular, Spring Boot, ...), avec des méthodes, pratiques organisationnelles reconnues pour leur efficacité (Agile/Scrum, code review, automatisation, CI/CD etc.) au sein d'équipes qui privilégient la qualité, la collaboration et l'innovation.

Notre position privilégiée chez le client (nous faisons partie des partenaires référencés) nous donne une vision globale des besoins dans les différents départements et filiales. Cela nous permet d'accompagner les équipes sur des sujets variés : évolution technique, transformation digitale, conformité réglementaire, optimisation des process, etc.

Grâce à notre connaissance approfondie du contexte client et des projets, nous pourrons vous positionner sur une mission alignée avec votre profil et vos attentes.

Dans ce rôle, vous allez :

- Concevoir, développer et maintenir des applications web en Java et Angular pour des projets bancaires/finance, en lien direct avec les besoins métiers.
- Collaborer avec les équipes de développement et les utilisateurs pour définir les besoins, rédiger les spécifications techniques et fonctionnelles et proposer des solutions adaptées au contexte client.
- Participer à la mise en place de POC, à la réalisation d'études techniques détaillées et à la résolution de problématiques concrètes.
- Assurer la qualité du code : revue de code, tests unitaires, documentation technique et amélioration continue des performances applicatives.
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes projet pour assurer le suivi technique, partager les bonnes pratiques, apporter un support concret au quotidien (revues de code, conseils techniques) et contribuer, selon votre expérience, aux choix d'architecture et à la modernisation des SI.

Qualifications

Organisme employeur

COGNIZANT TECHNOLOGY SOLUTIONS FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

France

Salaire de base

52000 € - **Salaire de base**
57000 €

Date de publication

14 octobre 2025 à 19:07

Valide jusqu'au

13.11.2025

Ce qu'il vous faut pour postuler :

– Expérience, formation & réalisations

- Minimum 3 ans d'expérience en développement full stack Java/Angular en autonomie : au moins deux projets significatifs menés.
- Anglais professionnel requis (oral et écrit) : langue de travail chez Cognizant et équipes projet internationales. (1ère expérience en contexte international appréciée.)
- Formation universitaire ou école d'ingénieur en informatique ou développement logiciel.

– Compétences techniques

- **Langages** : Java, TypeScript, JS
- **Frameworks** : Angular , Spring Boot
- **Autres outils** : SQL, Git ou tout autre outil de gestion de versions, outils de CI/CD et outils de tests automatisés.

– Environnement & méthodologies

- Expérience en environnement Agile/Scrum.

– Compétences comportementales

- Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec des profils variés.
- Compréhension des enjeux et posture de consultant en mission client.
- aisance dans la communication avec des parties prenantes multidisciplinaires (technique, métier, MOA/MOE...).
- Autonomie, rigueur, sens de l'analyse et de la résolution de problèmes.

Ce qui pourra faire la différence :

- Intérêt pour les sujets techniques complémentaires tels que : DevOps, sécurité applicative, cloud.
- Compréhension des architectures modernes (microservices, cloud, API...).
- Expérience préalable dans le secteur banque/finance.
- Curiosité intellectuelle : veille technologique, sensibilité aux bonnes pratiques de développement et aux enjeux fonctionnels : mettre son expérience technique au service des besoins métier.