



<https://latribunelibre.com/emploi/lead-tech-java-angular-f-h-2>

Lead tech Java / Angular F/H

Description

Dans le cadre de notre croissance et de nouveaux projets stratégiques, nous recherchons un **Lead Tech Java / Angular** pour renforcer notre équipe de développement et porter notre architecture logicielle vers l'excellence.

Vos missions

En tant que **Lead Tech Java / Angular**, vous serez au cœur de la conception et du pilotage technique des projets. Vous aurez pour mission de :

- Encadrer techniquement une équipe de développeurs (2 à 6 personnes)
- Participer à l'architecture et aux choix techniques des projets
- Développer des fonctionnalités complexes en Java (Spring Boot) côté back-end et Angular côté front-end
- Assurer la qualité du code (revue de code, tests, CI/CD)
- Collaborer avec les Product Owners, DevOps, QA et UX/UI designers
- Être garant des bonnes pratiques, de la sécurité, des performances et de la scalabilité
- Participer au recrutement et à la montée en compétence des développeurs

Environnement technique

- **Back-end** : Java 11/17, Spring Boot, REST API, Hibernate
- **Front-end** : Angular 14+, TypeScript, RxJS
- **DevOps** : Docker, Kubernetes, GitLab CI/CD
- **Base de données** : PostgreSQL, MongoDB
- **Cloud** : AWS / Azure (selon projets)
- **Méthodo** : Agile / Scrum

Qualifications

Organisme employeur

IKIGAI

Type de poste

Temps plein

Secteur

PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste

69389, LYON 09, LYON, France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

24 octobre 2025 à 17:07

Valide jusqu'au

23.11.2025

Profil recherché

- Vous avez au moins 2 **ans d'expérience** en développement Java/Angular, dont **une première en tant que Lead ou Tech référent**
- Vous maîtrisez les architectures distribuées, les API REST, les tests automatisés
- Vous avez le sens du leadership, une bonne capacité d'écoute et de la pédagogie
- Vous êtes force de proposition et à l'aise dans un environnement agile
- Une bonne maîtrise de l'anglais est un plus