



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-full-stack-java-angular-f-h-26>

Développeur FULL STACK Java-Angular F/H

Description

Contexte

Dans le cadre de projets de développement d'applications web métiers, nous recherchons un Développeur Java / Angular pour renforcer une équipe projet existante.

Les applications développées sont orientées usage métier, avec des enjeux de performance, fiabilité et évolutivité.

Missions principales:

Développement d'applications web fullstack
Développement frontend en Angular (2+) / TypeScript
Développement backend en Java
Conception et consommation d'API REST
Participation aux choix techniques et à la conception applicative
Maintenance corrective et évolutive
Participation aux phases de tests et de mise en production
Travail en méthodologie Agile / Scrum

Environnement technique

Frontend

Angular 2+ / TypeScript / HTML / CSS

Backend

Java / API REST / Framework Spring / Spring Boot (souhaité)

Outils / Environnement

Git / GitLab / CI/CD / Docker (Kubernetes apprécié) / Linux / Windows

Bases de données

PostgreSQL / MySQL / NoSQL apprécié selon projets

Qualifications

Profil recherché:

Bac +5 en informatique

minimum 3 ans d'expérience en développement applicatif

Très bon niveau en Angular

Bonne maîtrise du Java backend

À l'aise en environnement projet

Autonome, rigoureux, esprit d'équipe

Organisme employeur

Techteam

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE,
France

Date de publication

12 janvier 2026 à 20:04

Valide jusqu'au

11.02.2026

Sensibilité aux projets techniques à forte valeur métier

Avantages

Salaire brut annuel : selon expérience.

Primes : qualité, cooptation, ancienneté.

RTT.

Intéressement et participation.

Tickets restaurants (60 % pris en charge).

Mutuelle (50 %) & prévoyance (100 %).

Transport en commun pris en charge (50 %).

Carte cadeau anniversaire & Noël .

Plateforme avantages MyEdenred (cinéma, loisirs, réductions).

Formations certifiantes & accompagnement à la mobilité.