

## TechLead (F/H)

### Description

#### Mission

Ta mission consistera à épauler une team, l'emmener, et développer le savoir-faire et le patrimoine technologique de celle-ci, pour le compte du client final. Tu es une personne passionnée par la technique, souhaitant la transmettre tout en restant avant tout dans la pratique plutôt que dans la théorie.

Tes objectifs seront :

- L'accompagnement de l'équipe sur les aspects techniques mis en œuvre dans la solution
- La conception et le développement de la solution
- La rédaction de documentation technique et fonctionnelle
- L'écriture et la réalisation de tests unitaires et d'interface
- Le travail en collaboration avec les autres intervenants du projet

### Qualifications

#### Profil recherché

De formation BAC+5 dans le domaine de l'informatique,

Tu as développé principalement dans l'écosystème suivant :

- Langage : JAVA (Spring, Springboot)
- Méthodes / outils : maîtrise de Git, de Gitflow
- Méthodes : SCRUM / Kanban
- Base de données : relationnelle (Postgres / Mysql, ..) ou documentaire (MongoDB)

Connaissances minimales sur les concepts d'architecture / les solutions techniques les plus courantes mis en œuvre selon les problèmes métiers abordés.

Tu as déjà eu à prendre le lead sur des réalisations techniques, pour ton compte ou idéalement pour le compte d'équipes à la composition similaire de celles de nos clients.

Tu aimes développer des applications de qualité, rester à la pointe des connaissances métier.

Tu fais preuve d'organisation et de rigueur dans ton travail.

Tu souhaites transmettre tes connaissances, mais aussi apprendre des autres quels que soient leurs postes vis à vis du tien. Ton relationnel est donc assez développé au moins avec tes pairs.

Tu aimes travailler en équipe et fais preuve d'engagement dans ton quotidien.

### Organisme employeur

JYV' CONSULTING

### Type de poste

Temps plein

### Durée du contrat

CDI

### Secteur

Hauts-de-France

### Études

BAC+5 dans le domaine de l'informatique

### Expérience

>5 années d'expérience

### Lieu du poste

340 avenue de la Marne, bâtiment 11, 59700, Marcq-en-Baroeul, Hauts-de-France, France  
Télétravail possible

### Salaire de base

55 000

### Date de publication

19/06/2024

L'informatique est avant tout une passion pour toi.

Tu te reconnais dans ce descriptif de poste ? Alors, toi aussi dis toi « J'y V » !

## **Processus de recrutement**

- A la fin de l'annonce tu te dis « JY V » !

Une fois que tu auras déposé ta candidature (et on te remercie pour l'intérêt que tu nous portes), nous prendrons le temps de prendre connaissance de ton profil et te ferons ensuite un retour qu'il soit positif en te proposant un premier échange ou négatif si on est d'avis qu'on n'est pas en mesure de t'accueillir dans les meilleures conditions.

- On fixe ensemble un échange avec notre RH, Florence – 1h/1h30 :

- Présentation JYV' Consulting et échange autour de ton parcours
- Débriefing sur l'échange
- Présentation du processus de recrutement

On prend le temps d'apprendre à se connaître, de discuter de tes centres d'intérêts et de s'assurer de l'adéquation entre ton mindset et notre culture de société.

- Un deuxième échange sera rapidement organisé, cette fois-ci avec notre fondateur et Florence – 1h/1h30

- Présentation de la vision et les valeurs de JYV' Consulting
- Échange de fond sur ton expérience, sur tes motivations et tes aspirations techniques.

On prend le temps d'approfondir ton parcours professionnel sur le volet technique et de s'assurer qu'on partage la même volonté d'expertise pour que ton expérience chez nous soit une réussite.

L'équipe

Nous sommes une équipe de 12 personnes, des profils de qualité avec une expérience reconnue et capables de soutenir les nouveaux arrivants.

Le management

Ouverts et disponibles, nous sommes à l'écoute de la situation de chacun et cherchons à maximiser le bien-être grâce à un suivi régulier.

## **Contacts**

Si tu veux des informations complémentaires, tu peux contacter [Florence](#) ou [Vincent](#).

C'est également possible de postuler directement en ligne.