

## Développeur Back ou Full Stack

### Entreprise

LABEO est une société de services en ingénierie informatique de taille humaine, spécialisée dans l'édition et l'intégration de progiciels de gestion technique de patrimoine immobilier, la gamme Abyla, solution leader dans le BIM de gestion. Notre clientèle est essentiellement composée de grands et moyens comptes du secteur public et privé : Bailleurs sociaux, universités, collectivités, grands comptes du tertiaire.

LABEO est filiale du Groupe La FoncièreNumérique depuis 2020. La FoncièreNumérique développe une plateforme SaaS et DaaS (data-as-a-service) qui centralise les données immobilières et fédère une suite d'applications (IA et big data) répondant aux enjeux des métiers de l'immobilier (asset, property, facility managers) et des clients propriétaires et/ou locataires tertiaire.

LABEO et La FoncièreNumérique mutualisent leurs technologies pour adresser l'ensemble des marchés immobiliers. L'addition des technologies permet de garantir à nos clients la centralisation, la structuration, la fiabilisation, l'interopérabilité et le maintien en qualité des données, documents et plans. Les deux sociétés représentent plus de 100 collaborateurs basés à Toulouse et Paris et plus de 120 clients actifs et plus de 200 millions de mètres carrés numérisés en France.

Afin de renforcer le Pôle R&D de Toulouse, nous recherchons un Développeur Back ou Full Stack (H/F).

### Missions

Vous serez amené(e) à intervenir au sein de notre équipe sur des projets innovants dans le respect de la méthodologie Agile. Rattaché(e) au pôle développement, vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes d'experts métier et les équipes du Groupe.

Vos missions principales seront :

- Analyser, concevoir et développer les fonctionnalités de la Plateforme avec un haut niveau de qualité,
- Apprendre via le partage de bonnes pratiques,
- Améliorer le code et celui des autres via de la relecture,
- Assurer une couverture de test optimale,
- Pousser le code en production,
- Suivre vos metrics afin d'améliorer le produit lors de l'itération suivante,
- Participer et être un acteur fort de la transformation Agile et Craft.

Vous avez envi(e) de participer à la construction et à l'amélioration d'un produit innovant, vous aimez le dialogue, la confrontation des idées tout en respectant un processus de travail établi, vous avez le sens du service rendu, venez rejoindre une équipe dynamique en pleine expansion.

### Environnement technique

- Java,
- Oracle.
- Framework Spring apprécié.

### Méthodologies

- Pilotage qualité,
- Bonnes pratiques de développement,
- Agile.

### Profil idéal

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs ou d'une grande université informatique (Bac+5), vous justifiez d'une expérience professionnelle de deux ans à cinq ans de qualité en tant que Développeur Back ou Full Stack,
- Vous êtes formé(e) à travailler en méthode Agile,
- Vous disposez de bonnes qualités de communication et vous savez vous adapter en fonction des interlocuteurs, vous avez une curiosité intellectuelle, un esprit critique et analytique aiguisés vous permettant de comprendre rapidement les spécificités de nos clients et de notre business,
- Vous avez un goût pour l'innovation et les nouvelles technologies,
- Vous êtes rigoureux.se et avez le sens de l'organisation. Vous disposez de capacités d'adaptation et de synthèse.
- Des connaissances en front (Angular) et DevOps seraient un plus.

Le poste est basé à Labège en périphérie de Toulouse. Déplacements occasionnels selon besoin.

Par ailleurs, vous souhaitez :

- Être acteur d'un projet d'entreprise ambitieux en pleine croissance. Vous avez envie de relever des défis et mettre votre enthousiasme au service d'une entreprise qui saura vous proposer une prise de responsabilité rapide.
- Evoluer dans un environnement propice à l'épanouissement personnel et intégrer des équipes à taille humaine favorisant la proximité et la transmission des savoirs.

Salaire : A définir selon profil et ancienneté. Mutuelle, tickets restaurants – Convention Collective Syntec.  
Début de mission : le 1<sup>er</sup> septembre 2021