

Ingénieur H/F - Développement Front-End Mobile – Santé Connectée

Rennes, France
A pourvoir dès que possible

ENTREPRISE

Biosency est une startup dont l'objectif est d'améliorer la qualité de vie des insuffisants respiratoires chroniques, en premier lieu des patients souffrant de broncho-pneumopathie chronique obstructive. Maladie peu connue, elle sera pourtant la 3^{ème} cause de mortalité dans le monde en 2030.

Pour répondre à cet enjeu majeur de santé, Biosency a développé BORA, **un dispositif médical connecté à notre plateforme de santé** mesurant les paramètres cardio-respiratoires des patients. La solution BORA permet un télé-suivi d'une qualité et d'une précision inédites sur le marché de l'insuffisance respiratoire.

MISSIONS

Au sein de l'équipe R&D, rattaché(e) au responsable projet, vous participerez au développement de notre plateforme de santé connectée. Vous interviendrez sur les aspects suivants :

- Spécification
- Design
- Développement
- Intégration continue
- Maintenance
- Tests utilisateurs

Le projet dans lequel vous serez impliqué est organisé en méthode agile et met en œuvre une stack technologique moderne.

PROFIL

Vous êtes développeur Front-End Mobile.

Vous êtes un expert en développement Web (HTML / CSS, JS) et maîtrisez les frameworks Ionic 4 et Angular 7. Vous êtes familiers des plateformes Google et Apple et des problématiques du développement mobile (performance, mémoire, sécurité). Par ailleurs, une connaissance des technologies Serverless et AWS est un plus.

Idéalement, vous avez une sensibilité aux problématiques d'expérience utilisateur et d'ergonomie.

Vous possédez de réelles qualités relationnelles et les aptitudes pour notre métier : dynamisme, réactivité, esprit de services, disponibilité et rigueur. Votre curiosité technique vous permet d'appréhender de nouvelles technologies et vous avez à cœur de partager vos connaissances avec l'équipe.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

POURQUOI NOUS REJOINDRE :

Une équipe aux profils techniques très variés (électronique, logiciel embarqué, plateforme web sécurisée, data sciences, test & validation, réglementation, production...).

- Un environnement convivial et dynamique
- Une application santé
- Une stack technique Serverless

CONTACT :

Charles Ngor – recrutement@biosency.com - 09.73.24.88.10