

Stages – Développement de tests automatiques pour une plateforme de santé connectée

Rennes, France
A pourvoir dès que possible

ENTREPRISE

BIOSENCY développe une plateforme complète de télésuivi et de prévention à destination des insuffisants cardio-respiratoires intégrant objets connectés, cloud, data sciences et applications mobiles. Nos innovations dans ce domaine ont reçu plusieurs prix ainsi que le soutien de pneumologues, professionnels de santé, et associations de patients insuffisants respiratoires.

Notre équipe est composée d'ingénieurs, de docteurs, de designers et développeurs. Nous sommes une équipe jeune, dynamique et dévouée à faire évoluer la prise en charge en continu et en ambulatoire du patient afin de limiter les dépenses de santé dues aux hospitalisations.

MISSIONS

Au sein de l'équipe R&D, vous participerez aux activités de développement logiciel sur différents composants de notre écosystème IoT et serez principalement amené à travailler sur l'automatisation de tests « End to End » dans un écosystème de tests avec tous les composants logiciels candidats à la livraison en production.

Deux stages sont ouverts :

- Stage #1 : développement de tests orientés IOT
- Stage #2 : développement de tests orienté Web/plateforme

PROFIL

Vous êtes en dernière année d'école d'Ingénieur ou master II d'université avec une spécificité sur le développement et la programmation logicielle et êtes à la recherche d'un stage de fin d'étude ou de césure d'une durée de 6 mois.

Autodidacte, vous savez prendre en main rapidement de nouvelles technologies. Vous avez idéalement des premières expériences sur plusieurs technologies suivantes :

Stage #1: python, docker, domaine de l'IOT.

Stage #2: Cypress, Angular, TypeScript, Ionic, Cordova

Par ailleurs, une connaissance ou une première expérience de développement de tests automatiques est un plus.

La maîtrise de l'anglais écrit est nécessaire.

POURQUOI NOUS REJOINDRE :

- Biosency est une startup dynamique et ambitieuse
- Une équipe aux profils techniques très variés (électronique, logiciel embarqué, plateforme web sécurisée, data sciences, ...)
- Une mission forte et motivante
- Un environnement convivial

CONTACT :

recrutement@biosency.com - 09.73.24.88.10