

Stage Développeur iOS - H/F

Société : Visible Patient
Lieu d'activité : Strasbourg

Référence de l'annonce : #RD11
Date de publication : 16 décembre 2021

L'entreprise

Visible Patient est une société spécialisée dans le secteur du numérique pour la santé. L'entreprise a développé un **laboratoire d'analyse d'images médicales fournissant une modélisation 3D des patients à partir de leur scanner et IRM**. Il s'agit d'un service à destination des professionnels de santé. Les modélisations 3D permettent d'apporter une aide au diagnostic et à la planification opératoire. Installée au cœur de Strasbourg, Visible Patient est une société en pleine expansion dont le partenaire marketing et vente est le n° 1 mondial dans le domaine de la chirurgie : Ethicon/Johnson & Johnson.

La mission

Dès **février 2022**, nous proposons un **stage de développement** iOS d'une durée de 6 mois au sein de notre équipe R&D. Cette équipe est en charge du développement des logiciels dispositifs médicaux destinés à nos clients. Le stage a pour but d'intégrer des travaux préliminaires existant permettant l'affichage d'images médicales au sein de l'application iOS de l'entreprise.

Pour ce faire, vos principales missions seront :

- Assimiler les mécanismes et technologies utilisées au sein de l'entreprise (Swift 5, UIKit, SceneKit, RxSwift, Realm, Metal, ...)
- Concevoir, implémenter et finaliser la fonctionnalité attendue
- S'investir dans la démarche qualité de l'entreprise en rédigeant les tests et éléments de documentations nécessaires à l'intégration de votre travail en accord avec la norme IEC 62304 relative au développement de dispositifs médicaux

Le profil

Nous recherchons une personne souhaitant réaliser un **stage de fin d'étude (Bac + 5)** d'une école d'**ingénieur en informatique ou équivalent** au sein de notre entreprise.

Cette personne devra être à l'aise avec :

- Le développement d'application mobile
- L'utilisation d'outils de développement
- L'anglais (niveau correct exigé)

Les connaissances suivantes sont un plus :

- Programmation réactive
- Visualisation 2D ou 3D
- Base de données orientées objet
- Utilisation d'API REST
- Guidelines iOS

Avantages : tickets restaurant

Vous êtes passionné des technologies de la santé et souhaitez participer à une belle aventure, venez rejoindre notre équipe qui n'attend que vous !



8 Rue Gustave Adolphe
Hirn, Strasbourg,
France



job@visiblepatient.com



www.visiblepatient.com