

Stagiaire Développeur

Développement d'un module de monitoring de capteurs de santé

Fondée en 2004 par Christian Guillemot, AMA est un développeur et éditeur international de jeux et d'applications sur de nombreux OS actuels dans le mobile, consoles portables, ordinateurs et TV. En 2012, AMA est nommée Super Développeur sur le Play Store de Google et s'inscrit dans le Glass Explorer Program. A la pointe de la technologie, AMA est une des rares entreprises européennes à développer sur les Google Glass, Galaxy Gear, Smartwatch, Leap Motion et autres objets connectés.

Depuis 2014, AMA a ouvert le département Advanced Medical Applications consacré au développement de solutions de télémédecine grâce aux lunettes connectées. Cette division au sein de laquelle se déroulera le stage est basée à Rennes.

Intégré(e) à une équipe de 4 à 6 développeurs pratiquant les méthodes agiles, votre mission sera de développer un module de monitoring de capteurs de santé (récupération des données, affichage des données dans les Google Glass et dans une interface web).

Vous travaillerez dans l'environnement technique suivant :

- Android
- HTML5
- Javascript
- CSS
- Python
- GIT

Vous saurez faire preuve de :

- Rigueur
- Autonomie
- Bonnes qualités relationnelles
- Maîtrise de l'anglais technique

Votre profil :

- Vous êtes en deuxième ou troisième année de cycle ingénieur (4^{ième} ou 5^{ième} année école d'ingénieurs, Master 1 ou 2 Universitaire...)
- Une expérience qui nous démontrera votre passion pour les nouvelles technologies

Durée : 3 mois minimum

Salaire : Non précisé.

Intéressé(e) ? Nous attendons votre CV et lettre de motivation à recrutement@ama.us