

DEVELOPPEUR WEB FULL STACK

POUR PLATEFORME IOT ET OUTILS DE SERVICES - H/F

DEPARTEMENT R&D

Type de contrat : CDI

Lieux de travail : Crolles (38)

>> Date Démarrage et/ou durée : ASAP

Réf offre : 2018-ARCPLATE-JLBN

La société :

- En plein essor, spécialisée dans le développement et la commercialisation d'objets connectés et de services associés dédiés aux marchés IoT (Internet des objets), machine to machine et Audio.
Nos gammes de produits et services répondent aux attentes de nos clients du domaine Industriel, Bâtiment, transport, énergie, ...
- Positionnée sur un marché à fort potentiel et aux technologies émergentes nous sommes en constante recherche de nouveaux talents passionnés par l'IoT et les technologies liées au développement des objets connectés telles que LPWAN, Sigfox, Lora, ...
- Implantée sur Crolles (38), dans un cadre de travail privilégié au pied des montagnes et des nombreux lacs Alpains, tout en étant proche de Grenoble et de son centre-ville !

Vous :

Passionné(e) par le challenge, vous souhaitez intégrer une équipe dynamique au sein d'une PME en développement soutenue par une levée de fonds récente, où vous occuperez un poste en complète autonomie et où votre force de proposition et vos initiatives seront récompensées ?

Alors rejoignez l'aventure, et accompagnez notre développement, en tant que :

Développeur full stack - pour plateforme IoT et outils de services

En tant que développeur, vous piloterez la conception, participerez au développement, à la maintenance et à l'évolution de la plateforme IoT adeunis ainsi qu'aux outils de services (notamment le configurateur IoT).

La plateforme IoT, déployées sur les technologies Web & Cloud, permet à nos clients de garantir le maintien opérationnel d'une flotte de capteurs Sigfox et Lora. Le configurateur IoT, application smartphone/tablette/PC, permet de faciliter la configuration sur site de nos produits IoT.

Vous accompagnerez la mutation d'adeunis sur les nouveaux métiers liés au service et reposant sur de nouvelles solutions technologiques.

Ces nouvelles solutions technologiques contribueront à la valeur ajoutée des offres des deux Business Unit d'adeunis : IoT et Audio

Missions principales :

- Développement logiciel (80% de l'activité)
- Architecture logicielle (20% de l'activité) de la plateforme IoT adeunis et des outils de services (IoT configurateur, Installateur Répéteur...)

Compétences

Savoirs faire

Savoirs être

Maitrise des technologies Web front end et mobiles (Angular 2+, framework Ionic, Android)	Vous faites preuve de curiosité face aux évolutions technologiques
Maitrise des technologies web back end (Java, JEE, Serveurs d'applications, Maven, services REST)	Vous devez être force de conviction afin de défendre vos idées
Connaissance des technologies de solutions multi-serveur sur Cloud, notamment Docker	Bon(ne) communicant(e), vous avez une très bonne capacité d'analyse et de compréhension
Connaissance pratique des méthodes agiles	
Anglais courant	

Poste :

CDI Cadre - Région grenobloise
Déplacements (France)

Vous vous sentez de relever ce challenge ? Vous vous reconnaissez dans ces missions ?

Alors ne perdez plus une minute, faites-nous parvenir votre CV accompagné de votre lettre de motivation par mail à :

jobs@adeunis.com