



Envoie ta candidature
à l'adresse suivante

Offre d'Alternance
Développeur•euse Full stack
Secteur : Mobilité / Smart City / IoT
2 rue Fourier, 59000 Lille

thibault@parkki.fr

Depuis bientôt 10 ans, notre équipe pluridisciplinaire réinvente la mobilité en apportant des solutions intelligentes aux usagers et aux gestionnaires d'espaces de stationnement.

Grâce à une plateforme technologique avancée, nous centralisons et analysons en temps réel les données liées aux mobilités : stationnement, contrôle d'accès, comptage piétons, supervision des Drives... L'objectif ? Offrir aux villes, aux entreprises et aux acteurs du retail des outils concrets pour fluidifier et optimiser leurs infrastructures. Pour cela, nous déployons des solutions telles que des applications mobiles, un hyperviseur et des panneaux de guidage.

Tes missions

Tu rejoindras l'équipe R&D de Parkki, et tu contribueras au développement de notre outil interne de gestion de notre parc IoT accompagné par le CTO. Tes missions seront les suivantes :

- Développement des fonctionnalités pour la nouvelle version de notre outil interne (React, Node.js, TypeScript, Fastify)
- Maintien de la version actuelle de notre outil (React, Node.js)
- Contribution à l'évolution de notre service de monitoring de notre parc IoT (Node.js, Kafka)
- Configuration et participation au paramétrage nécessaire pour toute nouvelle installation chez un client
- En relation avec nos clients, assurer le bon fonctionnement de leurs installations et répondre aux problématiques rencontrées

Profil recherché

Dans le cadre de tes études, tu es curieux•ieuse, rigoureux•euse et motivé•e par le domaine de l'informatique et particulièrement par le développement web et tu souhaites contribuer à un produit innovant permettant de mettre en application tes connaissances sur un sujet concret comme la mobilité.

- En études entre BAC +3 et BAC +5
- Tu souhaites approfondir tes connaissances en Node.js
- Tu as une expérience en React ou autre framework frontend
- Tu as déjà manipulé des bases de données SQL (MySQL) et NoSQL (MongoDB)

En plus de ton CV, n'hésite pas à mentionner tout projet, Github ou autre portfolio permettant de mettre en valeur tes contributions et compétences.