

Docteur junior R&D - F/H

Contrat : CDI

Niveau de Salaire : A Négocié

Employeur : Vivaticket

Lieu de Travail : Chasseneuil du Poitou (Futuroscope)

Spécialité : C-sharp / visual studio / block chain

Métier : Recherche et développement

Type de poste : Temps plein

Référence : 18019B12-SU

Qui sommes-nous ?

Leader reconnu de la **gestion des flux et de la sécurité des accès**, le groupe Vivaticket équipe des centaines de sites à fort trafic avec des solutions de billetterie, en résolvant les problématiques techniques spécifiques. Basés sur la valeur apportée par plus de 120 personnes, nos moteurs de croissance sont l'innovation, le sur-mesure et la réactivité.

Au cœur de la démarche de Vivaticket, notre département R&D porte la volonté d'innover. Cela se traduit par un effort conséquent de recherche et développement au sein du groupe, afin de faire évoluer et d'enrichir nos solutions et conserver notre leadership. Pour cela, nous créons de nouveaux framework et outils à partir de prototypes maison de solutions de billetterie les plus intégrées possible, avec des applications très variées en termes d'usage, de temporalité et de nature. Ceci suppose des défis R&D en termes d'**hétérogénéité des données**, de **complexité de nos modèles de représentation** temps réel ainsi que de **contrôle d'accès** aux bases de données.

Aujourd'hui, notre groupe cherche à renforcer ses capacités à innover sur plusieurs nouvelles thématiques de recherche liées aux technologies de la mobilité et à la blockchain. Cette impulsion s'inscrit dans notre plus large volonté de structurer notre département R&D à l'échelle groupe.

Qui est notre futur collaborateur ?

Titulaire d'un **Doctorat en informatique (premier CDI impératif)**, vos missions seront de :

- Réaliser les opérations de veille et d'analyse sur l'intégration de plusieurs technologies liées à la blockchain et à la mobilité hard/software au regard des problématiques de la monétique ;
- Concevoir et mettre en œuvre des solutions de sécurisation de la vente de billet par des méthodes élaborées (accès aux bases de données à distance) ;
- Mener les projets de manière transverse en garantissant la bonne communication des différentes parties prenantes ;
- Travailler de manière collaborative dans une logique de partage de la connaissance, entre autres par la formation d'équipes techniques.

Il s'agit, à votre entrée en fonction, de **comprendre** les problématiques de nos solutions de billetterie pour créer de nouvelles solutions de sécurisation de l'achat du billet, et pouvant s'appliquer à de multiples dispositifs mobiles. Vous aurez pour ambition de devenir **le référent technique** des technologies qui seront à la base de nos futures innovations.

Vous maîtrisez de manière parfaite le C#, .Net, SQL ainsi que l'environnement MS Visual Studio, et idéalement le Xamarin (ou équivalent). Vous connaissez la blockchain (cryptomonnaie, transfert de données). Vous présentez un intérêt prononcé pour les recherches et les nouvelles technologies. Une connaissance du SaaS serait un plus apprécié.

Reconnu pour votre **autonomie**, votre rigueur, votre sens de l'équipe, vous faites preuve d'un **esprit d'analyse** et de **synthèse** des résultats afin de les mettre à la portée des non-initiés.

Votre adaptabilité, votre faculté à proposer de nouvelles solutions et votre **curiosité** seront les atouts de votre réussite au sein de l'équipe. Vous devrez également montrer une aptitude à la **communication en anglais technique**.

Ce que nous pouvons accomplir ensemble

En tant que docteur junior au sein du **département R&D**, vous évoluerez dans un **environnement dynamique** constitué de passionnés et d'une équipe solide déjà en place. Selon votre profil et vos appétences, ce poste sera par la suite évolutif vers des missions plus transverses à l'échelle groupe.

Mots clés : Algorithmes, Poitiers, France, C#, Visual studio, blockchain

Pour postuler, merci de transmettre votre CV et Lettre de Motivation à Romain CHERY : rchery@ayming.com et de nous contacter pour plus d'information au 01 41 49 12 63.