



## **Développeur Mobile (React Native)**

ALLOcloud ([www.allocloud.com](http://www.allocloud.com)) est un fournisseur de services de téléphonie et de collaboration dans le Cloud. La société est leader sur le marché belge et regroupe 25 personnes dont la moitié a un profil technique/développeur.

ALLOcloud a récemment ouvert une filiale en Tunisie afin d'y monter une équipe de développeurs focalisés sur le front-end. (<https://www.allocloud.com/tunisie>)

### **Description de la fonction:**

Vous contribuerez au développement et à la maintenance de notre plateforme de téléphonie IP dans le Cloud en apportant votre expérience sur la partie mobile.  
Vous expérimenterez les technologies les plus récentes et les mettrez en production.

### **Expertise technique requise:**

- Bonne expérience en HTML5/CSS3 (flexbox, grid, etc).
- Maîtrise de JavaScript (ES6), React Native, StyledComponents/Emotion.
- Vous êtes habitué au(x) SDK Android et/ou iOS (Java, Objective-C)
- Bonne expérience avec Git.
- Bonne connaissance des technologies web et SPA (Single Page Applications).
- Connaissances du tooling (Metro, Webpack, Rollup, Android Studio, XCode)
- Vous avez l'habitude d'écrire des tests (unit, integration, e2e).

### **Atouts techniques supplémentaires:**

- Avoir contribué à des projets Open Source (Github/Gitlab...)
- Connaissance de GitLab et GitLab-CI
- Connaissance en UI/UX
- Première expérience de GraphQL (Apollo Client)
- Expérience en WebRTC

### **Profil du Candidat:**

Avide de technologie, vous aimez expérimenter de nouvelles approches, tout en restant pragmatique par rapport à des besoins de production.  
Vous avez de bonnes compétences de communication (important afin de collaborer avec le reste de l'équipe qui est basée en Belgique).  
Vous aimez apprendre de vos collègues ainsi que partager votre expérience avec le reste de l'équipe.



**Langues:**

- Français
- Anglais technique

**Bureau:** City Lake Center Lac 2, Avenue du Dollar, Tunis 1053. Voyages fréquents vers la Belgique.

**Salaire:** à discuter