

# Développeur Android (F/H)

Ref : 2021-05-19

**Poste :** CDI – Plein Temps  
**Lieu :** Le Kremlin-Bicêtre, France

**Publication :** Mai 2021  
**Début :** Dès que possible

## A propos de PKvitality

Fondée en 2013, PKvitality ([www.PKvitality.com](http://www.PKvitality.com)) est une startup en plein essor. Notre quotidien ? Créer un wearable qui révolutionnera la vie de dizaines de millions de diabétiques en leur permettant de mesurer leur glycémie sans douleur et sans prise de sang. Notre vision est d’allier le confort et le plaisir d’usage des produits d’électronique grand public à la précision du monde des dispositifs médicaux.

Cette approche est plébiscitée par les professionnels de santé avec qui nous collaborons et validée par les dizaines de milliers de patients qui se sont inscrits pour bénéficier du produit dès sa sortie.

Avec plus de 7 Awards, dont le Best of Innovation 2017 au CES de Las Vegas, reconnue Jeune Entreprise Innovante par la BPI, Membre du *Global Entrepreneur Program* de Dassault Systemes, vainqueur du EIT Health Catapult devant plus de 200 startups santé, PKvitality a sécurisé plus de 11M€ de fonds et renforce son équipe de 30 collaborateurs en vue de son développement.

## Vos missions

Etant en phase de développement de notre montre connectée innovante qui est capable de mesurer le taux de glycémie sans prélèvement sanguin (Continuous Glucose Monitoring CGM smartwatch), une application mobile est indispensable pour se connecter à notre montre. Une telle application mobile existe et est actuellement développée dans une certaine technologie comme avec l’Os Android et aussi en PWA utilisant le Framework IONIC.

Au sein de l’équipe de développement, dans un cadre à forte contrainte réglementaire (ISO 13485, IEC 62304), vous avez la charge du développement de l’application mobile de test, qui sera utilisée pour les essais cliniques et les tests internes in-vitro in-vivo. Vous êtes le/la référent(e) outils (e.g DevOps) de l’équipe de développement SW.

- Développer une application PWA mobile existante à l'aide du Framework IONIC en Javascript ou Java/Kotlin natif sur Android. Compatible avec toutes les versions existantes et futures des téléphones mobiles Android.
- Tester l’application Android et vérifier la compatibilité avec notre produit.
- Rédiger le(s) document(s) pour décrire l’architecture de développement.
- Corriger et déboguer les problèmes rencontrés.
- Effectuer l’intégration système.
- Mettre en place, la validation et la maintenance des outils de développement et des outils de gestion de configuration logiciels (e.g DevOps).
- Automatiser les tests de la montre et de l’application mobile.

# Développeur Android (F/H)

Ref : 2021-05-19

## Votre profil et expérience

### Profil :

Vous avez un minimum de 3 ans d'expérience dans un poste similaire.

### Compétences :

Environnement de développement :

- Android Studio
- Visual studio Code.

Framework :

- AngularJS
- Ionic (facultatif)

Langage de programmation :

- Java/Kotlin
- Javascript
- Python
- Connaissance en C, C++ pour le développement des tests automatiques

Système d'exploitation :

- Android

### Savoir-être :

- Vous avez une expérience de travail dans une startup ou vous voulez explorer le travail dans un tel environnement.
- Vous travaillez bien en équipe et vous pouvez communiquer à tous les niveaux d'une organisation.
- Vous vous adaptez rapidement aux circonstances changeantes.

## Rejoignez nous

Vous êtes passionné(e) d'innovation et de high tech ? Vous rêvez d'intégrer une startup qui va réellement changer le quotidien de millions de personnes ? Si cette opportunité vous intéresse, nous sommes impatients d'en discuter !

### Les + :

Votre talent sera mis en valeur au sein d'une équipe jeune, passionnée et dynamique. Nous encourageons les idées iconoclastes, récompensons celles qui se transforment en brevet, en adéquation avec nos valeurs :

- «écoute active », « passion et foi » et « rien n'est impossible ».

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à [jobs@pkvitality.com](mailto:jobs@pkvitality.com) sous la référence Android\_2021, nous vous répondrons très rapidement.

