

CDI Développeur Android H/F – Grenoble

KAYENTIS est un éditeur de solutions logicielles spécialisé dans les essais cliniques pharmaceutiques. Notre cœur de compétence se situe dans les solutions de capture et de traitement de données patient (eCOA).

Avec 14 ans d'expérience mondiale dans l'eCOA, Kayentis a accompagné plus de **200 essais cliniques** dans **75 pays** avec plus de **70 000 patients**. Son siège social se situe à Meylan, près de **Grenoble** ; Kayentis est également présent à **Boston** et aura en 2020 une filiale à **Tokyo**.

Rejoindre les équipes de Kayentis, c'est choisir une entreprise en pleine croissance engagée au service de l'amélioration des essais cliniques et du **bien-être de ses salariés**.

KAYENTIS se développe ! Développez votre carrière avec nous !

Rejoignez une équipe internationale, soudée et dynamique et développez de nouvelles compétences !

Ce poste en CDI est basé à proximité de Grenoble (Meylan, France).

Votre Mission :

Au sein de notre équipe de développement, vous contribuerez principalement au développement de la partie Android de nos nouveaux produits.

Votre profil :

- ✓ Issu(e) d'une formation Bac + 4/5 en informatique avec une expérience significative (> 6 ans) dans le développement logiciel.
- ✓ Vous justifierez d'une expérience réussie en développement Android et vous êtes à l'aise avec SQL.
- ✓ Vous avez une culture du test unitaire et idéalement une expérience dans le test automatisé.
- ✓ Connaitre GIT ainsi que les pratiques de la méthodologie Agile sera apprécié.
- ✓ Vous êtes rigoureux, force de proposition et vous aimez travailler en équipe.
- ✓ Vous maîtrisez l'anglais.

Vos avantages :

- ✓ Tickets restaurants
- ✓ Horaires flexibles
- ✓ Bonus
- ✓ Indemnité vélo



Kayentis

Dedicated to eCOA & Patient Engagement

Vous êtes motivé(e) par cette opportunité ? Contactez-nous et envoyez-nous votre CV à career@kayentis.com.

Pour plus d'informations sur [Kayentis](#), consultez notre [page carrière](#), les [résultats de notre enquête de satisfaction employés](#) et rejoignez-nous sur :

