



# Ingénieur.e Mobile – CDI

## Angers

### Qui sommes-nous ?

iDAKTO est une société spécialisée dans le domaine de la gestion des identités et des accès. Elle regroupe des experts en développement logiciel avec plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de l'IAM, l'authentification forte et les enjeux réglementaires et sécuritaires.

iDAKTO développe des solutions répondant au besoin croissant d'identification et d'authentification des citoyens, concrétisant des projets en France et à l'international.

### Votre mission

Vous serez basé.e dans notre centre R&D à Angers.

Au sein d'une équipe de 5 personnes, vous participerez à la conception, la réalisation et le suivi d'un ou plusieurs modules de la solution côté mobile. Voici quelques-unes de vos missions :

- Conception technique
- Développement des fonctionnalités
- Tests et rédaction technique
- Veille technologique et sécuritaire

Vous rejoindrez un environnement de passionné.e.s où vous pourrez mettre en valeur et améliorer vos compétences, dans un contexte riche en diversité technologique et en besoins d'innovation.

Les défis techniques et technologiques étant nombreux, vous participerez à des innovations uniques dans le secteur d'activité ainsi qu'à la croissance de l'entreprise à l'international.

### Qui êtes-vous ?

De formation BAC+5 (école d'ingénieur, université ou équivalent), vous souhaitez évoluer dans le métier du développement logiciel dans le domaine de la sécurité et de l'authentification.

Vous êtes curieux.se et intéressé.e par les challenges techniques. Vous êtes rigoureux.se et capable de travailler aussi bien en autonomie qu'en équipe. Vous aimez apprendre de nouvelles technologies et partager votre savoir.

Des connaissances en sécurité et cryptographie seraient un plus.

### Contact

Envoyez votre CV et lettre de motivation à :

**David Cossard**

Manager R&D

david.cossard@idakto.com

## Environnement

### Android

- Java/Kotlin
- Jetpack compose
- C/C++, NDK

### iOS

- Swift
- SwiftUI
- C/C++, Objective C

### Sécurité

- OWASP mobile
- NFC/Cartes à puce
- Cryptographie

### Versioning/Qualité

- Git, Gitlab
- SonarQube