



# Ingénieur.e logiciels DevOps – 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 d'une dizaine de personnes, vous participerez à la mise en place de l'intégration continue de nos produits ainsi qu'au développement d'outils facilitant leur intégration.

Vous interviendrez au cœur du produit afin d'y développer les outils de déploiement, de monitoring et de tests. Vous aurez en charge la gestion de la forge de la R&D.

Vous rejoignez 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.

### Qui êtes-vous ?

De formation BAC+5 (école d'ingénieur, université ou équivalent), vous souhaitez évoluer dans le métier du développement de bout en bout d'applicatifs sécurisés : DevOps, applications mobiles, micro-services, SDKs.

Vos qualités :

- Rigueur, sens de l'organisation et de l'automatisation
- Autonomie
- Esprit d'équipe

### Contact

Envoyez votre CV et lettre de motivation à :

**David Cossard**  
Manager R&D

david.cossard@idakto.com

### Environnement

**Outils d'automatisation :**

- Bash
- Terraform, Ansible
- CI/CD (Gitlab, Jenkins)

**Théorique :**

- MicroServices
- Sécurité
- Cryptographie

**Architecture :**

- OpenAPI
- ServiceMesh
- API Management

**Linux :**

- Oracle, Alpine
- Ubuntu

**Conteneurisation :**

- Docker, Podman

**Orchestrateurs :**

- Kubernetes
- AKS, RKE, K3S
- OpenShift
- Swarm

**Monitoring & Log :**

- ELK
- Jaeger, Prometheus
- Fluent, Grafana

**Bases de données :**

- Postgres, Redis
- ElasticSearch

**Qualité :**

- SonarQube

**Versioning :**

- Git, Gitlab

**Langages :**

- Golang
- Java