

## Qui sommes-nous ?

Avec plus de 5 ans d'expérience reconnue dans le développement de solutions d'assistance à distance, AMA accompagne les organisations médicales et industrielles de toutes tailles dans l'accélération de leur transformation digitale.

Notre plate-forme de Réalité Assistée XpertEye a été déployée dans plus de 80 pays et couvre un large éventail d'applications telles que le diagnostic à distance, l'inspection, la planification et la gestion des flux de travail. Ces solutions de collaboration interactive à distance sans égal permettent à nos clients d'améliorer leur productivité, de maximiser leur temps de disponibilité et de réduire leur temps d'intervention.

## Votre mission :



En lien avec notre équipe DevOps :

- Assurer le maintien de nos infrastructures accueillant notre application (mise à jour, déploiement, suivi d'installation chez les clients)
- Participer à la conception des différentes briques hébergeant notre application.

En lien avec notre RSSI :

- Mise en place d'outils de tests et de surveillance de la sécurité applicative et système de notre SI,
- Mise en place de process pour prévenir les incidents de sécurité,
- Aider notre équipe de ventes à répondre à nos clients sur les sujets de sécurité informatique de notre solution.

## Vous maîtrisez :



- Docker et Kubernetes
- Linux / Windows
- Bonne connaissance des réseaux et systèmes
- Maîtrise des normes et procédures de sécurité et des outils et technologies qui s'y rapportent : firewall, antivirus, cryptographie, serveurs d'authentification, tests d'intrusion, PKI, filtrages d'URL...
- Connaissance des normes ISO
- La langue anglais professionnelle à un niveau courant

## Parlons un peu de vous :



De formation Bac +5, vous justifiez d'une expérience réussie de minimum 10 ans dans un poste d'ingénieur informatique avec une spécialisation sécurité

## Votre futur contrat :

- Un contrat en CDI
- Des déplacements sont à prévoir
- Un salaire sur 39h selon l'expérience, tickets restaurant, mutuelle...

**Motivé(e) et prêt(e) à révéler votre talent ?**  
Envoyez votre candidature à : [ama-942680@cvmail.com](mailto:ama-942680@cvmail.com)