



Pour poursuivre son développement dans les nouvelles technologies, AMA™ recherche un :

Ingénieur devOps / WebRTC - H/F

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. La stratégie d'AMA inclut une relation étroite avec ses partenaires fabricants de lunettes connectées (Google Glass at Work Partner, Realwear, Toshiba, Epson et Vuzix Industrial Partner)

AMA développe une forte présence à l'international avec des filiales à Boston, Londres, Bucarest, Cologne, Rome, Hong Kong et Shanghai.

En 2019, AMA a fait son entrée au palmarès Best Workplaces® France !

Le poste est à pourvoir à Rennes

Votre mission : Au sein de l'équipe DevOps, vos activités principales seront :

- La mise en place d'outils de test WebRTC (notamment interopérabilité navigateurs, performances, volumétrie, diagnostic)
- Le suivi des évolutions de la solution WebRTC de notre partenaire et intégration des nouvelles versions
- La définition des configurations optimales en fonction des cas d'utilisation
- L'analyse et le debug des problèmes liés au WebRTC
- Etre force de proposition sur les évolutions de nos infrastructures
- Le support lors des phases de déploiement
- La diffusion de la connaissance WebRTC au sein des équipes

Votre profil : Issu(e) d'une formation de type Bac+5 / Ingénieur informatique, vous justifiez d'une expérience de 5 ans dans des activités de développement ou DevOps dans le domaine du WebRTC et maîtrisez :

- Le WebRTC et de l'ensemble des protocoles et technologies mis en œuvre
- Les systèmes et réseaux (WAF)
- Docker et Kubernetes
- L'écosystème JavaScript
- Linux
- Anglais professionnel (parlé / écrit)

Adressez votre CV et votre lettre de motivation, exclusivement par email, à ama-746493@cvmail.com



Les connaissances complémentaires qui seront un vrai plus pour votre candidature:

- Helm
- Git
- Python

Nous rejoindre c'est :

- ✓ Travailler dans le secteur de la haute technologie sur les derniers objets connectés (lunettes et casques connectés...)
- ✓ Donner un sens à votre travail en participant au développement d'un produit destiné à accompagner les soignants (SAMU, médecins...) et les industries de pointes dans leur recherche d'innovation.
- ✓ Intégrer une société où il fait bon travailler, certifiée Great Place To Work® 2019
- ✓ Un salaire en fonction de votre expérience, des tickets restaurant, une mutuelle, et bien plus...
- ✓ Un poste en CDI à pourvoir dès que possible



Adressez votre CV et votre lettre de motivation, exclusivement par email, à ama-746493@cvmail.com