



Malizen

263 Avenue Général Leclerc
35042 Rennes

Ingénieur·e Devops & QA

Situé à Rennes - Type de contrat : CDI

La cybersécurité qu'on voit au cinéma c'est cool, c'est valorisant, c'est vendeur. C'est même plutôt magique. C'est surtout loin d'être la réalité !

Chez Malizen, notre mission c'est de changer ça. Nous concevons les futurs outils du métier pour venir épauler les équipes, les remettre dans le flow et permettre au plus grand nombre de pouvoir suivre, contribuer et faire confiance à la cybersécurité.

Si vous aimez la data à grand échelle, la dataviz qui sert, le machine learning qu'on peut comprendre et faire bien attention à écouter l'utilisateur final, rejoignez-nous.

Missions

- Prototyper, améliorer et maintenir le workflow technique de l'équipe
- S'assurer des vérifications automatiques de code et de tests
- S'assurer du déploiement continu en staging et en production
- Reporting périodique de la santé globale technique

Compétences souhaitées

- Langage de programmation pour la mise en place d'automatisation (ex: Nodejs, Python ou encore Go)
- Utilisation d'outils de développement (Git + Github)
- Docker pour l'environnement de développement
- Compétences en administration de serveurs Linux
- Compétences en administration réseau
- Familiarité avec les bonnes pratiques en cybersécurité
- Bonne expression écrite
- Bonne maîtrise de la langue anglaise

Compétences appréciées

- Connaissances des exigences CSPN / Critères Communs
- Environnement Multi Cloud (ex: Kubernetes)
- Expérience dans le domaine de la haute disponibilité
- Connaissances en gestion et réponse à incidents cyber
- Workflow basé sur des solutions de CI/CD
- Familiarité avec la notion de digital BOM

Travailler chez Malizen

- Rejoignez une des rares entreprises en cybersécurité qui ne se focalise pas sur le service mais qui apporte des solutions innovantes au domaine.
- Participez à la mise au monde d'une nouvelle plateforme cherchant à booster les équipes cyber.
- Ajoutez vos talents à notre équipe multidisciplinaire concentrée sur une mission critique en cybersécurité.
- Intégrez un mode de travail hybride qui combine distanciel et présentiel avec une autonomie des horaires pour que chacun puisse suivre son rythme.
- Aidez-nous à faire progresser notre triptyque en cybersécurité proche de la recherche, de la défense, et de l'industrie.

Comment postuler

Envoyez-nous un email à jobs@malizen.com avec une lettre de motivation courte (d'où vous venez, comment vous avez trouvé notre annonce, ce qui vous a marqué) et un CV à jour. Des liens vers du code ou des projets passés, ainsi que des potentiels articles écrits par le passé, seraient des bonus conséquents.

