



## Malizen

263 Avenue Général Leclerc  
35042 Rennes

# Ingénieur·e Back-end

Situé à Rennes - Type de contrat : CDI

30 juin 2021

## Missions

- Prototyper, développer et perfectionner les services backend de ZeroKit
- Participer aux déploiements de ZeroKit
- S'assurer de la couverture du code par des tests
- Anticiper les potentiels soucis et savoir bien les décrire
- Proposer des nouvelles solutions techniques, optimisations et évolutions

## Compétences souhaitées

- Javascript et Node.js
- Création, gestion de base de données et SQL
- Utilisation d'outils de développement (Git + Github)
- Bonne expression écrite
- Bonne maîtrise de la langue anglaise

## Compétences appréciées

- Expérience avec un framework de test (ex: Jest)
- Culture en cybersécurité très appréciée
- Expérience avec Go / Python appréciée
- Docker pour l'environnement de développement
- Connaissance en base de données non-relationnelle (columnar, graphe)

## 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](mailto: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.