

Hillo est une start-up innovante qui développe un outil révolutionnaire d'aide à la décision pour patient diabétique. Notre technologie brevetée repose sur une IA capable de prédire les variations futures du taux de sucre dans le sang. Le projet a été primé à plusieurs reprises, et nous avons le support des associations de patients, de l'assurance maladie et de médecins mondialement reconnus. Notre objectif est de réduire le stress des patients au quotidien en leur apportant une solution intelligente et personnalisée, pour les aider à gérer leur pathologie. Une première version du système a été développée et a obtenu le marquage CE en tant que dispositif médical.

- Vous êtes créatif·ive, dynamique et curieux·euse ?
- Vous avez envie de découvrir l'environnement start-up, d'innover pour changer la vie des patients ?
- Prenez part au challenge, en devenant le nouveau DevSecOps de Hillo !



TYPE DE CONTRAT
CDI



DATE DE DÉBUT
Au plus vite



BABYFOOT
Sith Lord



RÉMUNÉRATION
50K€



LOCALISATION
Région parisienne

→ Le poste, les missions

- Faire évoluer la plateforme (Back, Machine Learning, R&D);
- Mettre en place les infrastructures de sécurité nécessaires;
- Être le référent sur les technologies de CI/CD et les bonnes pratiques (12 factors, HA...);
- Travailler en collaboration avec les équipes Back et Machine Learning.

→ Le profil recherché

- Formation Bac +5 ;
- Connaissance de GitOPS;
- Maîtrise des technologies Kubernetes et Helm;
- Expérience en MongoDB (ou CosmosDB) et avec le cloud Azure;
- Intérêt pour l'optimisation, la performance et le challenge;
- Rigoureux·euse, curieux·euse et force de propositions.

→ **Notre stack** : Kubernetes, Helm, ChartMuseum, MongoDB, Redis, Azure, AzureDevops, NodeJS, Python

