



Développeur logiciel IA/Big data (H/F)

Notre entreprise

GLIMPS est une jeune startup du domaine de la cybersécurité, créée par 4 anciens du Ministère des Armées en Novembre 2019. Nous sommes basés à Rennes dans la Cyberdéfense Factory.

Notre objectif : **que la défense cyber devienne enfin plus forte que l'attaque !**

Notre technologie de conceptualisation de code, à base d'Intelligence Artificielle, permet ainsi de détecter des nouvelles formes de virus informatiques qui seraient autrement passées inaperçus. Elle facilite également les travaux de reverse-engineering ou d'identification de Propriété Intellectuelle dans des logiciels compilés.

Soutenus par le Pool, la CCI et le Réseau Entreprendre, nous avons gagné le prix de la startup lors de l'European Cyber Week fin 2019, et effectué une première levée de fonds en 2020.

Plus d'informations sur notre entreprise : <https://www.glimps.fr>.

Missions

En tant que **Développeur Logiciel Intelligence Artificielle et Big Data**, vous serez amené à :

- Concevoir, développer et faire évoluer des Algorithmes d'Intelligence Artificielle,
- Concevoir, développer et faire évoluer les Dataflow Big Data liés aux datasets utilisés,
- Mettre en place des processus de tests/qualité adaptés,
- Être force de proposition sur le choix des technologies.

En intégrant une startup, vous serez confronté à des missions variées et stimulantes avec un rôle important dans les produits livrés aux clients. Vous aurez la possibilité d'évoluer au fur et à mesure de la croissance de l'entreprise, soit vers des postes à plus forte responsabilité, soit vers de nouveaux champs techniques (découverte et utilisation de nouveaux champs des technologies d'Intelligence Artificielle, gestion ou optimisation de clusters, calculs haute performance...).

Vous rejoindrez une équipe jeune et dynamique où l'ambiance et le bien-être au travail ont une place primordiale.

Profil recherché

- Vous maîtrisez les technologies Python liées au calcul et à l'IA : numpy, scipy, sklearn, tensorflow.
- Vous avez une appétence particulière pour les technologies Big-data et/ou vous n'avez pas peur de découvrir des frameworks Big Data que vous connaissez peu ou pas du tout (Hadoop, Spark, Ray, ...).
- Autonome, vous faites preuve de rigueur dans votre travail.
- Vous connaissez bien Git et êtes familier des méthodes Agile.
- Des connaissances de développement plus bas niveau (C, C++) seraient un plus.

Les candidatures sont à envoyer à frederic.grelot@glimps.re.

**GLIMPS est au tout début de son histoire, tout reste à construire et inventer,
rejoignez-nous dans cette belle aventure !**