



DEVELOPPEUR BIGDATA H/F

TOULOUSE

Environnement de travail :

Cette offre s'inscrit autour de notre Practice Big Data Solutions And Services de la ligne de service Big Data et Security qui regroupe les produits et les services dédiés à la sécurité et aux offres de Big Data. Sa mission est de répondre aux entreprises & administrations qui souhaitent transformer leurs données en avantages concurrentiels tout en sécurisant leurs actifs.

Vous interviendrez au sein d'une équipe dynamique et en forte croissance disposant d'une forte expertise technique dans le domaine du Big Data (Hadoop/Spark, Datalake, Cloud, Analytics, DataViz, Datascience, ...) et des architectures applicatives distribuées et complexes (MDM, ESB, BPM, CEP, ...). Nos activités vont du conseil à la mise en place et l'optimisation de solutions souples et évolutives en passant par les activités de formation et de support.

Nous cherchons constamment à améliorer notre offre auprès de nos clients pour mettre à disposition des solutions selon l'état de l'art pour intégrer et déployer des applications, analyser les données et optimiser les processus métiers.

Notre offre

Vous intégrerez un projet dont l'objectif en 2019 est de réaliser et industrialiser une plateforme Cloud Privé Big Data destinée à accueillir les applications IA de la DGA.

La DGA a décidé d'investir dans un projet de partenariat innovant pour une solution souveraine de traitement massif des données permettant de faire face à l'explosion des volumes, des débits de circulation, de la diversité des types et des formats de données qui impliquent des changements majeurs dans la conception des systèmes d'information.

Cette solution fait appel à toutes les technologies modernes du Big Data et de l'intelligence artificielle. Elle représente une véritable rupture technologique dans les systèmes d'information et pourra couvrir des domaines aussi différents que sont le Renseignement, la Sécurité, la Cybersécurité, la Maintenance prédictive, la détection, etc.

Dans le cadre de votre intervention, vous participerez à la réalisation d'applications de qualification des capacités techniques de la Plateforme. Ces applications devront permettre de tester l'ensemble des interactions entre les nombreux composants techniques de la plateforme (virtualisation, orchestrateur, moteur d'exécution, communication et distribution, moyens de stockages...).

Ces développements impliquent de maîtriser les langages Python, Java, Scala et requièrent curiosité et forte capacité à développer ses connaissances techniques sur les nombreux composants techniques de la plateforme (en relation avec les différents experts du projet).

Profil recherché

Vous avez une 1ère expérience en Data Engineering ou dans la mise en œuvre d'une plateforme Big Data.

Vous savez travailler en équipe, rendre compte de votre avancement, et partager vos interrogations et vos connaissances.

Vous avez une bonne connaissance des outils requis pour la réalisation d'application d'intelligence artificielle et connaissez certaines solutions du marché.