

Fiche de Poste – Consultant Architecte Big Data

Description

Après 6 ans d'existence, et fort de ses 400 collaborateurs (et nous ambitionnons d'être plus de 600 à fin 2019 !), nous avons construit un véritable Hub Technologique dans les domaines du Big Data et de l'Intelligence Artificielle. Nous proposons une offre BIG DATA 360, de la Stratégie jusqu'au End-User, dédiée par secteur d'activité : Life Sciences, Banque, Retail...

Nous avons l'ambition d'être le premier cabinet de conseil dédié au Big Data et à l'Intelligence Artificielle en Europe. IviData, a Great Place To Work Company, se développe et grandit autour de trois piliers : Innovation, Wellness, Excellence. Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un(e) Architecte Big Data.

Mission

En tant que consultant Architecte Big Data, vous interviendrez dans le cadre de projets Big Data en cours ou From Scratch. Vous contribuerez :

- A définir et/ou mettre en œuvre des solutions / architectures / projets autour de l'écosystème Big Data (Lambda, Kappa, suite Hadoop)
- A la sécurisation des environnements
- A l'assistance à la production des livrables documentaires : DAT, DAH, LLD, HLD...
- A des avant-ventes
- Rédaction des documents techniques et de choix d'architectures
- A mettre en place des benchmarks de solutions, des prototypes et des projets
- A définir et diffuser les bonnes pratiques au sein des équipes sur le Big Data
- Au support des équipes de réalisation par une expertise sur les solutions et/ou démarches Big Data
- A la veille technologique sur les solutions Big Data
- A la mise en place des bonnes pratiques
- Au tuning et conception des jobs distribués
- A la réalisation des POCs de choix et d'optimisations

Compétences techniques et fonctionnelles

- Maîtrise de l'Architecture et Infrastructure Hadoop (Nifi, Kafka, Sqoop, Flume, Spark, Hive...) et distributions associées (Hortonworks, Cloudera, MapR)
- Maîtrise des bases de données NoSQL
- Connaissances des outils de Data Visualisation (Power BI, Qlik View et/ou Qlik Sense, Tableau...)
- Connaissances en Data Science : Python, Scala, R, ML, DL
- La connaissance des environnements Cloud privés et publics est un plus (Azure, GCP, AWS)
- Méthodes agiles : Scrum, Kanban, Spotify, Lean...

Profil recherché

Vous justifiez d'une première expérience significative d'au moins 4 ans dans le cadre de projets Big Data sur une plateforme Hadoop. Vous avez déjà participé à la définition d'architectures et dans la mise en œuvre de projets/solutions Big Data.

- De formation Bac +5 en école d'ingénieur
- Anglais opérationnel et aisance orale
- Maîtrise du français à l'oral comme à l'écrit
- Capacité d'analyse et d'adaptation
- Force de proposition, la veille technologique est importante pour vous
- Capacités rédactionnelles
- Minutieux et consciencieux
- Motivé, dynamique et souriant !
- Fédérateur