

Fiche de Poste – Consultant Administrateur 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) Administrateur Big Data.

Mission

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

- A l'installation de cluster
- Au monitoring et à l'administration des outils Big Data
- A l'administration de cluster
- A l'upgrade des distributions et des composants Hadoop
- A l'installation des différents composants sur Hadoop
- Au support et à la résolution des problèmes N2 et N3
- A la mise en place d'environnements de développement et de test
- A la sécurisation des clusters

Compétences techniques requises

- Installation et configuration des différents distributions sur Hadoop :
 - Cloudera
 - MapR
 - Hortonworks
- Installation et configuration des différents composants : Zookeeper, HDFS, Spark, Hive, Kerberos, Sentry, Anaconda, Hue, Kafka...
- Monitoring des clusters avec Ambari, Cloudera manager, MCS ...
- Administration des clusters : droits d'accès, Policy Ranger, création d'environnements...
- Configuration et mise en place de la chaine CI/CD est un plus : Ansible, Jenkins, Nexus...
- Méthodes agiles : Scrum, Kanban, Spotify, Lean...

Profil recherché

Vous justifiez d'une première expérience significative d'au moins 2 ans dans le cadre de projets Big Data sur une plateforme distribution Hadoop : Hortonworks, Cloudera ou MapR.

- De formation Bac +5 en école d'ingénieur
- Anglais opérationnel et bonne aisance en communication
- 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
- Curieux, vous aimez trouver des solutions aux problèmes
- Motivé, dynamique et souriant !