



Analyste Big Data Confirmé (H/F)

Société de prestation de service, **IT&M STATS** met à la disposition de ses clients des collaborateurs **expérimentés, professionnels et motivés** dans les métiers de l'Analyse Statistique et de la Donnée. Expert dans le domaine de la Santé depuis plusieurs années, **IT&M STATS** se tourne aujourd'hui vers de nouveaux domaines d'activités : Energie, Télécommunications, Marketing, Banque, Finance et Sport.

Nous basons notre relation sur :

- Un **respect des collaborateurs** et des clients, de leurs aspirations,
- Un **suivi personnalisé des collaborateurs** et des clients,
- Une **gestion régulière des carrières des collaborateurs**,
- Des **échanges transparents**,
- Une **réactivité, une disponibilité et une écoute permanentes**.

Nous recherchons pour développer notre offre dans ces nouveaux pôles d'activités, un(e) **Analyste Big Data Confirmé**.

Missions

- Contribuer à la construction des solutions Big Data du client en collaboration avec les équipes métiers et data architectes
- Développer des solutions de collecte des données, batch temps réel, stockage et traitement au sein de cluster Hadoop par exemple, mise à disposition pour les Data Scientist et Data analystes
- Mettre en place l'architecture applicative des technologies Big Data client
- Etre force de proposition sur les choix Big Data client (outils, méthode, gouvernance...)
- Constituer la roadmap technologique Big Data en collaboration avec le distributeur et l'hébergeur (Hadoop...)
- Participer à la mise en place d'architectures Big Data

Profil recherché

- Vous êtes au minimum titulaire d'un diplôme de niveau Bac +5, Ecole d'ingénieur (ENSAI, ENSAE, ISUP...), Master spécialisé en Big Data
- Vous justifiez d'une expérience professionnelle de 3 à 5 ans minimum sur des aspects Big Data appliqués à un ou plusieurs domaines d'activités
- Une bonne maîtrise des outils de Big Data est indispensable : langages de programmation (R, Python, Java, Scala, SQL), gestion de données référentielles (MDM), plateformes Big Data (clusters Hadoop, MapReduce...), composants (Impala, Spark, Hive...), architecture des données (BDD Relationnelles, NoSQL....)
- Vous avez une bonne connaissance des modèles mathématiques et statistiques en général et des logiciels de Data Management ou Data Visualisation.
- Une maîtrise de la suite ELK (ElasticSearch, LogStach, Kibana) serait un plus
- Vous êtes organisé(e), rigoureux(se), autonome, flexible, vous aimez communiquer et travailler en équipe et vous avez un bon esprit de synthèse et d'analyse,
- Vous avez un très bon niveau d'anglais.

Contact :

Suzie PERIGAUD – s.perigaud@itm-stats.com