

Fiche du Poste

Intitulé du Poste	Cadre ingénieur Data Scientist
Rattachement Hiérarchique	Etudes et Risk Management
Missions	<ul style="list-style-type: none"> • Expertise dans l'exploration et l'analyse complexe de données au moyen de techniques variées (statistiques, d'analyse de texte, d'analyse comportementale, géolocalisation ...) • Identification des outils d'analyse • Définition de solutions de stockage des données • Construction d'algorithmes permettant d'améliorer les résultats des analyses de données • Élaboration de modèles de prédictions afin d'anticiper les évolutions des données et des tendances • Caractérisation des données (qualité, richesse, contenu ...) en vue de leur intégration dans le système d'information cible du métier • Création de tableaux de bord adaptés afin de rendre les résultats lisibles et exploitables par tous les métiers • Veille technologique (collecte de données, plateformes de traitement, expérimentation) • Mise à jour permanente sur les technologies et langages utilisés
Profil requis	<ul style="list-style-type: none"> • Formation supérieure ingénieur bac+5 • Langages de programmation • Principaux gisements de données existantes, solutions et outils de gestion des données • Techniques et méthodes statistiques et informatiques de collecte et de traitement des données (« data mining ») • Techniques liées au volume des gisements de données (« big data ») et aux données non structurées (« data analytics »)
Compétences	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir travailler en équipe, co-construire, sens relationnel • Evaluer et hiérarchiser des besoins ; • Sens de l'analyse et esprit de synthèse ; • Faire preuve de sens relationnel, faire preuve de diplomatie ; • Capacité à assurer une veille technologique dans le domaine concerné. • Capacité prospective, curiosité • Maîtrise de la langue Française, l'anglais est un plus