

DATA ANALYST & DIGITAL H/F

Informations générales

Entité	Crédit Agricole Leasing & Factoring
Référence de l'offre	2019-37371

Description du poste

Type de métier	Systèmes d'information / Maîtrise d'Ouvrage
Type de métier complémentaire	Types de métiers Crédit Agricole S.A. - Financement et Investissement
Type de contrat	CDI
Poste avec management	Oui
Cadre / Non Cadre	Cadre
Missions	<p>En qualité de Responsable de Projet SI - Data Analyst & Digital, vous évoluez au sein de la Direction des Systèmes d'Information et de la Digitalisation (DSID) dans l'équipe « Data Management et SI Décisionnel » et participez à la construction des applications Data & Digitales avec les méthodes et les technologies d'aujourd'hui et de demain pour permettre d'organiser, synthétiser et transformer les données en intelligence métier :</p> <p>Nouveau portail Digital de services sur les données des entreprises pour le Groupe Crédit Agricole</p> <p>Enrichissement du capital Data de Crédit Agricole Leasing et Factoring (CAL&F) et des services d'exploitation industrielle des données (algorithmes de data-science pour l'octroi et la prédiction de la fraude de l'offre Cash in Time*, data-visualisation, etc.)</p> <p>*Offre entièrement digitalisée permettant le financement en temps réels des factures</p> <p>Vous pilotez un ensemble de projets ou un gros projet SI en assurant :</p> <ul style="list-style-type: none"> L'écoute des clients internes/externes pour formuler et clarifier leurs besoins. Le conseil pour le choix d'une solution appropriée et créatrice de valeur ajoutée. L'appui analytique à la conduite d'exploration et à l'analyse complexe de données. L'organisation des conditions nécessaires au lancement des projets, la planification et le suivi des travaux (planning et budget). Le pilotage et la participation à la production des différents livrables dans le respect de la qualité, des coûts et des délais. La gestion des relations avec toutes les parties prenantes et des risques pour garantir que la solution est en ligne avec les exigences métier. La mise en oeuvre des projets centrés clients avec la méthode Agile Scrum : daily meeting, démos, rétrospective. Le suivi du maintien en conditions opérationnelles du système d'information de son périmètre <p>Plus largement, au sein de l'équipe, vos champs d'intervention concernent également :</p> <ul style="list-style-type: none"> La contribution à la définition et l'enrichissement du processus de gouvernance des données afin de les structurer et d'en garantir la qualité (dictionnaire des données, règles de gestion et cycle de vie des données au sein du SI, ...) La mise en oeuvre de la politique de sécurité et de confidentialité de l'information de

l'entreprise.

L'acculturation des métiers de CALF aux domaines et usages de la Data et la participation aux activités de R&D du Groupe : veille technologique, formations, etc...

Localisation du poste

Zones géographiques

Europe, France, Ile-de-France, 92 - Hauts-De-Seine

Ville

Montrouge

Critères candidat

Niveau d'études minimum

Bac + 5 / M2 et plus

Formation / Spécialisation

Diplômé(e) d'une Grande Ecole ou d'une Université en ingénierie informatique / gestion de projet à dominante en système d'information / statistiques,

Niveau d'expérience minimum

6 - 10 ans

Expérience

-une expérience dans le conseil serait un plus

Compétences recherchées

-Vous justifiez d'une expérience dans la conception et la mise en oeuvre de projets Digitaux centrés sur l'utilisateur :

-Vous possédez de solides compétences dans la conduite de projets de transformation et méthode Agile Scrum

-Vous disposez d'une sensibilité business vous permettant d'appréhender le besoin du client, de qualités de leadership pour fédérer les différents acteurs de l'équipe projet

-Vous êtes doté(e) d'une excellente capacité de communication et de pédagogie vous permettant d'interagir efficacement avec vos interlocuteurs et d'évoluer dans un cadre pluridisciplinaire

Outils informatiques

-Vous connaissez les technologies et outils informatiques des plateformes :

Big Data, et bases de données NoSQL (écosystème Hadoop, Hive, Spark, MapR, Cassandra, langage Java...) et vous avez un « sens » de la donnée

-Vous avez été en contact avec les techniques de référence en terme d'analyse des données, de méthodologies et langages de programmation statistique (Python, SAS, outils BI ..)

Langues

-Vous maîtrisez l'anglais technique

