

### Data analyst en risque Basé à Bois Colombes H/F

un(e) stagiaire fin d'étude  
alternant(e) en contrat d'apprentissage  
Disponibilité immédiate

#### Viatelease c'est :

Un des leaders Français du « vendor finance / flow business ».

**Spécialiste du financement des ventes**, Viatelease anime un réseau de plus de **400 partenaires** et est adossé à un groupe de services B to B de plus de 800 personnes, indépendant depuis 30 ans.

Viatelease lance un projet de croissance baptisé **CapLease**, basé sur une **nouvelle approche digitale** qui offre à nos partenaires des services rapides et sur-mesure et augmente ses capacités de refinancement pour accompagner son développement.

**Nous finançons une large gamme d'équipements industriels et technologiques.**

Notre site : <http://www.viatelease.com>

#### Vos missions :

- Dans un secteur FINTECH en plein développement, vous aurez l'opportunité d'intervenir sur des problématiques risquées dans des environnements toujours plus compétitifs et d'accompagner notre société sur l'aspect business en s'appuyant sur la Data Science ou des outils analytiques pertinents et adaptés.
- Envie de mettre à profit vos compétences en gestion des risques dans une entreprise à taille humaine ? De participer aux travaux de modélisation sur le risque de crédit (score d'octroi, de recouvrement, modèle de notation client) ? De réaliser des études et analyses quantitatives approfondies afin d'apporter une compréhension fine des enjeux en termes de pilotage du risque de crédit ?
- Envie de mettre à profit vos compétences en Data Science dans un projet de transformation ambitieux de montage d'un fond de titrisation ? De travailler sur des sujets de détection de la fraude, d'optimisation de processus ou de créer des fonctions de Business Intelligence pour créer de nouvelles chaînes de valeur ? De repenser la modélisation statistique avec le Machine Learning et l'utilisation des technologies liées à l'exploitation des plateformes Big Data ?

#### Vos qualifications :

- Maîtrise des techniques de modélisation statistiques (régression linéaire, régression logistique, arbres de décision, Random Forest, boosting, SVM, analyse discriminante linéaire, textmining...) ainsi que du logiciel SAS
- Maîtrise de logiciels de traitements statistiques (R, Python, SAS, SPSS, Khipos, KXEN, Amadea, Hue, Dataiku...) ainsi que les outils de data viz : R Shiny, Qlik Sense
- Compréhension des politiques et procédures d'octroi de financement
- Organisé(e) et curieux(se), avec une grande faculté d'analyse et de synthèse
- Adaptable à l'environnement des différentes problématiques et à l'écoute des besoins
- Esprit d'équipe / Culture entrepreneuriale

#### Votre profil :

- Diplômé(e) d'une grande école de commerce, d'ingénieur, ou d'une université, vous avez une spécialisation en Statistiques / Machine Learning / Mathématiques financières / Économétrie / Informatique
- Vous disposez d'une connaissance générale du risque de crédit
- Doté(e) d'une expérience significative dans la Data au sein d'un cabinet de conseil, d'une Start up ou d'établissements financiers, bancaire ou de l'assurance