



Score & Secure Payment recrute !

Data Scientist

Missions

Au sein du pôle IT Score, vos missions seront, en binôme avec un Data Scientist :

- L'amélioration et la création de modèles de scoring,
- La lutte contre la fraude, en mettant en œuvre des algorithmes de détection,
- La conception de préconisations afin de maximaliser le chiffre d'affaire de SSP et de nos clients en contenant le niveau de risque et en respectant les clauses contractuelles.

De **formation en statistiques**, vous avez une **expérience de 3 ans** et maîtrisez à minima Python, SQL, Tableau, Excel, Clustering (K-means), Analyses de corrélations (ACP), Modélisations statistiques (Régression logistique, forêts aléatoires).

Compétences :

Python, SQL, Tableau, Excel, Clustering (K-means), Analyses de corrélations (ACP), Modélisations statistiques (Régression logistique, forêts aléatoires).

Environnement de travail :

En plein quartier de l'Opéra, venez phosphorer au sein de petites équipes conviviales au sein d'une fintech en plein essor.

Qualités :

Doté d'un bon relationnel, vous aimez le travail en équipe. Vous êtes autonome et faite preuve d'initiatives. La rigueur, l'esprit d'analyse et de synthèse sont des facteurs clés de réussite pour cette mission.

Poste : CDI

Convention collective : Syntec

Avantages : Tickets restaurant, Mutuelle & prévoyance

Rémunération : 38 - 45 K€

La fintech **SCORE & SECURE PAYMENT** optimise les stratégies de paiement grâce à des services sécurisés et rapides à intégrer. Nous fournissons des solutions digitales sur-mesure pour répondre aux évolutions du parcours de souscription et de paiement des consommateurs, en magasin comme en ligne.

10 000 clients principalement dans la grande distribution en France nous confient plus de 4 Milliards d'euros de paiements à sécuriser chaque année.

Poste basé à Paris (75)

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à

recrutement-rh@sspaysment.com

Référence de l'offre :
SSP-ITScore 03 2021

Qui êtes-vous ?

Profil

Diplômé d'études supérieures en statistique.

Expérience de 3 ans minimum en Data Analyse.

Langue

Français.

Anglais technique.