

## L'entreprise :

Fintech indépendante basée à Lille, Meelo apporte des solutions tech et data pour fluidifier, sécuriser et automatiser l'onboarding Client.

Meelo commercialise avec succès une solution en mode SaaS permettant aux sociétés d'améliorer leur transformation en diminuant drastiquement les risques de fraude et d'impayés.

Notre solution innovante de lutte contre la fraude et pour la maîtrise du risque de paiement, utilisable par toutes sociétés ayant une activité économique sur Internet, est à la pointe de l'IA et elle a déjà conquis de nombreux clients importants du secteur du e-commerce et du monde de la finance.

Afin d'aller encore plus loin et plus vite dans son évolution, nous recrutons un apprenti

## Vos activités :

Au sein de l'équipe de datascience (3 personnes), vos missions seront les suivantes :

- Concevoir et développer de nouveaux scores et indicateurs de fraude et de risque
- Concevoir et développer des prototypes de traitement de données dans le domaine fonctionnel KYC (Know Your Customer) et finance
- Faire de la veille technologique et être force de proposition
- Suivre et analyser la performance des processus opérationnels de l'entreprise et partenaires.
- Mesurer les gains des innovations analytiques et les mettre en œuvre avec les équipes concernées (Risque, Opérationnelles, commerciales...)
- Contribuer au bon déroulement des sprints (méthodologie agile scrum) en coordination avec l'équipe technique et les autres équipes projet/métier.

## Environnement Technique

Python/Jupyter, Jira/Confluence, Git, MariaDB,

## Profil recherché

- Formation Bac+5 de type Ecole d'Ingénieur / Informatique ou équivalent Universitaire (Econométrie, SIAD, etc)
- De solides connaissances théoriques en datascience
- Sélectionner les bonnes méthodes algorithmiques (random forests, deep learning, régressions logistiques, SVM)
- Vous maîtrisez l'environnement réglementaire et les outils informatiques (Excel VBA, SAS, R, SQL Serveur, **Python**, etc).
- Rigoureux, d'une grande capacité de synthèse, orienté résultats.
- Une ouverture à d'autres champs de la datascience (text mining, traitement de l'image, théorie des graphes...)
- Vous aimez prendre du recul sur les projets que vous développez.
- Un esprit d'analyse, goût pour la technique et un sens de la communication sont indispensables à la réussite de vos missions

Pour en savoir plus, [getmeelo.com](http://getmeelo.com). Pour candidater, envoyez votre CV à Mohamed Hadiri ([mhadiri@getmeelo.com](mailto:mhadiri@getmeelo.com))