



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-consultant-data-scientist-finance-junior-f-h-2>

Chargé d'études/Consultant Data Scientist Finance junior F/H

Description

Nous recrutons un Consultant/Chargé d'Études Data Scientist Finance pour rejoindre notre équipe dédiée à l'analyse de données financières, la modélisation statistique et l'optimisation des processus décisionnels. Vous interviendrez sur des missions variées au croisement de la finance quantitative, de la data science et de la transformation digitale.

En tant que consultant/chargé d'études, vos principales missions seront les suivantes :

- Collecte, traitement et analyse de données financières (marchés, risques, ALM, conformité, etc...)
- Conception de modèles prédictifs ou explicatifs (machine learning, scoring, séries temporelles...)
- Développement d'algorithmes pour la modélisation du risque, la détection d'anomalies ou l'optimisation de portefeuilles
- Automatisation de processus et création de dashboards interactifs
- Contribution à la veille technologique sur les outils data appliqués à la finance
- Rédaction de rapports d'analyse et présentation des résultats aux clients internes ou externes

Organisme employeur
A CHORD GROUP

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
77083, CHAMPS SUR MARNE,
CHAMPS SUR MARNE, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
13 octobre 2025 à 17:08

Valide jusqu'au
09.11.2025

Qualifications

- Diplômé d'une école d'ingénieur, de commerce ou d'un master en mathématiques appliquées, finance quantitative ou data science.
- Maîtrise des outils de modélisation et de programmation : Python, VBA, C++
- Maîtrise des bases de données (SQL)
- Appréhension et maîtrise des mathématiques bancaires et financières, pricing (DCF, multi courbe, pricing d'options de taux).
- Solides connaissances/compétences opérationnelles dans les domaines de la réglementation bancaire, les produits financiers, la gestion des risques, la finance des marchés, du calcul stochastique, de l'ALM, de la modélisation financière
- Connaissances et compétences en Machine Learning et Deep Learning
- Intérêt pour les sujets liés à l'Intelligence Artificielle et à leur application en finance
- Capacité à vulgariser des résultats complexes auprès d'interlocuteurs non techniques
- Esprit analytique, curiosité, autonomie et sens du travail en équipe
- Maîtrise de soi en situation de pression
- Capacité à travailler dans l'urgence

Compétences techniques:

- **Très bonne maîtrise de** : Excel, VBA, PowerPoint, SQL / bases de données
- **Connaissances souhaitées** : Python, R, Alteryx, SAS, C++, ou logiciels ALM (RCO ou équivalent)
- **Bonne connaissance des instruments financiers et de leur valorisation**
- **Maîtrise des fondamentaux des mathématiques bancaires et financières** : pricing DCF, multi-courbe, options de taux
- **Compétences solides** en ALM, modélisation financière, réglementation bancaire
- **Compétences opérationnelles** en Machine Learning et Deep Learning

Atouts supplémentaires ou Compétences différenciantes:

- **Capacité à exploiter** des méthodes de data science appliquées à la finance
- Très bonne maîtrise de l'anglais à l'écrit comme à l'oral
- Maîtrise des méthodes de gestion de projet

Perspectives et Conditions de travail:

- Des projets concrets et innovants au cœur des enjeux de la finance de demain
- Un environnement dynamique, stimulant et bienveillant
- Une vraie place pour l'initiative et la progression de carrière
- Des équipes pluridisciplinaires où la technologie rencontre l'expertise métier