



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-consultant-alm-finance-quantitative-ia-junior-f-h>

## Chargé d'études/Consultant Quantitative/IA junior F/H ALM/Finance

**Organisme employeur**  
A CHORD GROUP

### Description

Sur les missions et études de notre cabinet et de nos clients, vous serez amenés à :

- Mettre en place, concevoir et prototyper des outils de pilotage financier, de gestion financière et de gestion des risques, de calibration et de simulation (pricers, VaR, SABR.), de restitution et de production, dans différents dispositifs ou langages (Excel, Access, Alteryx, Dataiku, Python, R, VBA, ...).
- Aider à la mise en place et à la migration de plateformes de gestion financière ou de gestion des risques, en participant notamment à la conception fonctionnelle des plateformes, à la validation des calculs financiers et des fonctions de production, à l'insertion opérationnelle des dispositifs (description des processus cibles, ...) et à la conduite du changement.
- Analyser les impacts des différentes réglementations (Bâle III, IRRBB, CSRBB, Solvency II, ...) et produire des synthèses sur les sujets réglementaires et techniques.
- Participer aux travaux de production bancaires et assurantiels (simulations, orientations budgétaires, stress tests réglementaires, capital interne, pricing ...).
- Élaborer, contrôler et déployer des modèles de projections, de stress, de simulations, de risques et de prix (best estimate, valorisation de dérivés ...).
- Collecter et structurer des données financières, mettre en place et exploiter des bases de données d'analyse financière ou des bases de données à mettre en œuvre dans des exercices de Proof Of Concept.
- Contribuer au cadrage de grands projets et à la gestion de projets multi disciplinaires transverses (méthodologie AGILE, waterfall, ...).

### 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

21 octobre 2025 à 11:09

### Valide jusqu'au

19.11.2025

### Qualifications

Nous recherchons *un chargé d'études/consultant Finance Quantitative, ALM, IA, junior F/H*, titulaire d'un **PhD ou diplômé d'une grande école d'ingénieur, de commerce ou d'un master universitaire avec une spécialisation en finance quantitative, mathématiques appliquées ou data science** avec le profil suivant :

- *Autonome et curieux*, vous avez une *bonne capacité opérationnelle avec les outils informatiques*, ainsi qu'une *appétence pour les chiffres*, vous faites preuve d'une *maîtrise de soi en situation de pression* ainsi qu'une *capacité à travailler dans l'urgence*.
- Vous êtes doté d'une grande **aisance relationnelle**. Vous avez une forte capacité de **travail en équipe** et d'**approche de valorisation du collectif**.
- Vous maîtrisez **les méthodes de la gestion de projets**.

- Vous êtes **créatif et force de proposition** dans la réalisation de vos missions.
- Vous disposez d'une *grande capacité d'analyse et de synthèse*, vous êtes *rigoureux*, vous avez un *bon sens de la formalisation*.
- Vous avez une bonne connaissance des instruments financiers et de leur valorisation
- **Maîtrise requise des outils de modélisation et de programmation** (Python, VBA, SQL, C++) ;
- **Des compétences opérationnelles** en R, SAS, Alteryx et/ou sur des logiciels ALM RCO ou autre) **seront valorisées**.
- Une **bonne appréhension et maîtrise** des mathématiques bancaires et financières, pricing (DCF, multi courbe, pricing d'options de taux).
- De **solides connaissances/compétences opérationnelles** dans les domaines de la réglementation bancaire, la finance des marchés, du calcul stochastique, de l'ALM, de la modélisation financière
- Des **connaissances et compétences** en Machine Learning et Deep Learning ainsi qu'un intérêt pour les sujets liés à l'Intelligence Artificielle et à leur application en finance **sont indispensables**
- Vous avez une **bonne maîtrise de la langue anglaise** et êtes capable d'évoluer dans un contexte professionnel anglophone.

#### **Compétences comportementales attendues:**

- Autonomie, curiosité intellectuelle, appétence pour les environnements dynamiques
- Aisance relationnelle, esprit d'équipe, sens du collectif
- Rigueur, capacités d'analyse et de synthèse, sens de la formalisation
- Force de proposition, créativité, résilience au stress

#### **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**