



CAISSE DE REFINANCEMENT DE L'HABITAT

Gestionnaire de collatéral H/F

Nous sommes une plateforme de marché, sans but lucratif, située à Paris, dotés du statut d'établissement de crédit, dont la mission consiste à développer l'accession à la propriété des particuliers, en levant, sur les marchés, des financements aux meilleurs coûts pour l'acquéreur.

Ces financements sont levés par la CRH exclusivement sous la forme d'obligation garanties (covered bonds), et reprêtés à ses actionnaires (grandes banques françaises), moyennant le nantissement de portefeuilles de crédits immobiliers aux particuliers, qui doivent être contrôlés.

Au sein d'une équipe de 4 personnes vous assurez le suivi des portefeuilles nantis par les établissements bancaires emprunteurs.

Vos principales missions sont la gestion des bases de données, la mise à jour périodique des tableaux de bord de suivi de l'activité, la production de rapports et états règlementaires destinés aux autorités de tutelle, le suivi des événements concernant les établissements, la responsabilité des échanges avec les représentants des établissements, le contrôle de l'éligibilité des créances à distance et sur place (possibles déplacements) et la rédaction des procès-verbaux de contrôle.

Vous avez une formation supérieure (master) financière avec, si possible, une expérience d'au moins 3 ans de préférence dans un environnement bancaire ou d'audit, et disposez des compétences suivantes :

- Capacités d'analyse et de synthèse,
- Rigueur, organisation et respect des délais,
- Maitrise des outils bureautiques (Word, Excel et Access), capacité à construire des bases de données et des requêtes sous VBA et SQL,
- Sens de la communication, qualités relationnelles et rédactionnelles,
- Aptitude à travailler en équipe et esprit d'initiative,
- Maitrise de l'anglais à l'écrit comme à l'oral.

CDI, statut cadre, Télétravail, RTT, Titres restaurant.

Merci d'adresser votre candidature à recrutement@crh-bonds.com sous référence Annonce 2025.

Rémunération : à partir de 40 K€ selon expérience