

Responsable du département pilotage financier

La société

Fonds de garantie

Le contexte

Organisme d'intérêt général, notre client (350 collaborateurs) oeuvre au quotidien au service de victimes dans le respect du principe de la juste indemnisation. Il vise à l'amélioration constante de la qualité du service et a entamé ces dernières années un important chantier de transformation dans lequel s'inscrit la récente création du Département Pilotage Financier. Il s'agit aujourd'hui d'intégrer un profil d'actuaire expérimenté en modélisation et maîtrisant les mécanismes financiers de l'assurance pour en prendre la responsabilité.

Le poste à pourvoir

Reportant au Directeur financier, vous managez 7 collaborateurs(trices) en charge de 5 activités :- Gestion Actif-Passif et actuariat. Cette fonction, centrale et stratégique, a pour objectif de modéliser les grands équilibres financiers à moyen-long terme, de définir la meilleure allocation stratégique d'actifs, d'évaluer l'intérêt d'une politique de réassurance, l'impact d'une nouvelle table de mortalité...- Contrôle de gestion. Analyser l'évolution des coûts par métier / fonction et ainsi éclairer la Direction Générale sur les évolutions organisationnelles possibles. Cette activité s'appuiera sur une fonction qualité des données, rattachée à la Direction Générale, et sur les connaissances métiers des autres directions- Gestion opérationnelle de la trésorerie, prévision de trésorerie et suivi du budget du Fonds de Garantie- Achats. Proposition et suivi de la stratégie achats, notamment le suivi des appels d'offres dans le respect du code des marchés publics- Contributions. Pour le financement de ses missions, le Fonds de Garantie est alimenté par des contributions provenant des assureurs et des assurés. Il s'agira d'optimiser le processus d'encaissement de ces contributions et de proposer aux pouvoirs publics et aux assureurs de nouveaux schémas de contributions plus efficaces (assiettes et taux)

Le profil recherché

Diplômé(e) en actuariat ou équivalent (Master de mathématiques appliquées, économétrie ou finance, ou école d'ingénieur), vous avez 10 ans d'expérience minimum dont au moins 5 à des fonctions similaires vous ayant permis de développer des compétences en modélisation actuarielle. Votre anglais est opérationnel.