



CDI

Actuaire Manager - IFRS 17 (H/F) Actuarial & Financial Services.

Au sein de la practice Actuarial and Financial Services, leader sur le marché, vous rejoindrez la plus forte concentration d'experts. Vous accompagnerez les Directions des Risques, de l'Actuariat ou encore de l'ALM de sociétés d'assurance dans leurs projets de transformation en leur apportant des propositions de valeur innovantes au cœur des enjeux d'efficacité opérationnelle.

En tant qu'**Actuaire Manager IFRS 17**, vous développerez l'activité et assurerez le pilotage des missions à forte technicité, susceptibles d'intégrer une dimension internationale dans les missions IFRS 17 suivantes :

- Etudes sur la méthodologie de transition
- Etudes normatives
- Etudes quantitatives d'impacts
- Evolution des modèles et outils actuariels pour IFRS 17
- Réalisation d'exercices à blanc sur IFRS 17
- Chantier sur les processus multinormes cibles

Votre trajectoire de carrière

Vous participerez également à la montée en compétences et au suivi de l'équipe sur vos domaines d'expertise, prendrez une part active à la vie interne du cabinet (développement des offres, participation au process de recrutement, etc.) et contribuerez ainsi à son animation, à sa croissance et à son développement.

Votre profil

- Vous avez entre 6 à 10 ans d'expérience au sein d'une société de conseil ou d'une direction Actuariat / Risk / ALM d'une société d'assurance ;
- Vous bénéficiez d'une première expérience sur IFRS 17 ou avez une expérience significative sur les sujets suivants : Solvabilité 2 / MCEV / Modélisation ;
- Vous justifiez d'une expérience solide dans le management et la gestion de projet ;
- Vous avez un excellent sens du relationnel et appréciez le travail en équipe ;
- Force de proposition, vous savez être autonome et rigoureux(se) dans votre travail ;
- Au regard de la dimension internationale de certains de nos clients, vous maîtrisez l'anglais.

Pour postuler, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse suivante:

jepostule
@optimind.com