

AXA France accompagne ses clients, particuliers et entreprises, à toutes les étapes de leur vie. Aujourd'hui, 9 millions de clients en France font confiance à AXA pour assurer leurs biens (véhicules, habitation, équipement), protéger leur famille ou leurs collaborateurs en matière de santé et de prévoyance, gérer leur patrimoine ou les actifs de leur entreprise.

Chargé d'études actuarielles F/H

Description



Rejoignez le Risk Management d'AXA France et l'équipe modèles et Valorisation (RMMV), responsable de la production des indicateurs de rentabilité (IRR, NBV, FCF) et de solvabilité (AFR, BEL, STEC), sur AXA France Vie et AXA France IARD et les deux mutuelles AXA.

Cette équipe contribue également à la modélisation intégrée dans l'outil de projection actuariel vie servant aux calculs de la valeur du portefeuille, des best estimates liabilities ainsi que le capital économique requis dans l'environnement Solvabilité II.

L'ensemble de ces travaux fait l'objet d'audits réguliers de l'ACPR, des auditeurs externes, des équipes Groupe (GRM / IMR) qui conduisent à des plans d'actions de remédiation.

Le cadre réglementaire Solvabilité II est particulièrement exigeant, en termes de besoins de calculs, modélisation et reporting. Il a entraîné un besoin d'adaptation des outils et une très grande implication des équipes pour mener à bien l'ensemble des travaux liés à ce changement réglementaire.

En 2017, la migration de l'outil contenant le modèle de projection actuariel vie vers un outil Groupe (Sunrise) a été un nouvel enjeu qui a mobilisé l'équipe. La production de l'ensemble du reporting réglementaire Solvabilité II a pu avoir lieu sur ce nouvel outil dès juillet et 2017.

En plus du cadre prudentiel, le RMMV est en première ligne pour l'implémentation opérationnelle de la nouvelle norme IFRS17 dont la première date d'application est prévue en 2021.

Missions principales



Rejoignez l'équipe Modèle & Valorisation du Risk Management où :

Vous réaliserez la valorisation du portefeuille et des affaires nouvelles dans le cadre des travaux du Groupe Axa sur l'European Embedded Value ou l'Available Financial Resources (valeurs publiées sur les marchés financiers et utilisées pour le pilotage de la société),

Vous participerez à la production des indicateurs requis dans le cadre prudentiel solvabilité 2,

Vous produirez les sensibilités techniques servant à l'établissement du STEC (Short Term Economic Capital), capital économique en norme solvabilité 2,

Vous travaillerez à l'amélioration ou à la mise en place de modèle de projection financière sous le logiciel Sunrise,

Vous pourrez avoir à réaliser des études ponctuelles de rentabilité,

Vous pourrez contribuer à des travaux dans le cadre de la mise en place de la nouvelle norme comptable IFRS17.

Profil recherché (diplômes, compétences relationnelles et techniques...)

Compétences :

Profil technique et professionnel

Diplôme souhaité : actuaire, ingénieur, universitaire avec une base mathématique ou

Économétrie

Profil relationnel : esprit d'équipe, capacité à transférer ses connaissances, à être polyvalent et autonome

Lieu

Technopôle Château-Gombert, Marseille.

Informations complémentaires

Le cadre de l'alternance pourra convenir pour la production d'un mémoire d'actuariat au cas où la formation du candidat le nécessite (sujet à définir dans le cadre du recrutement)