



Chargé d'études actuarielles Non-Vie (h/f)

Nous sommes à la recherche d'un chargé d'études actuarielles au sein de notre Direction Actuary & Pricing, à Liège.

Finalité / Mission

- Vous réaliserez différentes modélisations des passifs IARD en vue d'alimenter les différents calculateurs utilisés dans le cadre de la tarification et du reserving.
- Vous analyserez la pertinence des nouvelles techniques de traitements de l'information (Big Data, Machine learning,...) et préparerez leur intégration dans les processus de tarification et de reserving.
- Vous développerez et assurerez le suivi de la tarification des différents produits d'assurance IARD en assurant leur compétitivité et leur rentabilité.
- Vous assurerez la réalisation, la coordination et l'interprétation des études actuarielles et rendrez un avis technique aux instances de direction.

Description de l'activité

- Vous recherchez et organisez les informations nécessaires au développement et au suivi de la tarification, tant en interne qu'en externe.
- Vous définissez la tarification des nouveaux produits et optimisez la tarification des produits existants en collaboration avec les différents intervenants du processus de développement produit (Product Manager, services production et sinistre, services informatiques, ...)
- Vous développez et suivez les tableaux de pilotage des produits et des risques
- Vous appliquez des modèles statistiques aux différentes données de l'assurance IARD à des fins de tarification ou de reserving.
- Vous explorez les nouvelles méthodes statistiques de traitement de l'information dans l'assurance IARD.
- Vous comparez les résultats de différentes méthodes statistiques lors d'applications concrètes de l'assurance IARD.
- Vous participez à l'opérationnalisation des différentes méthodes dans le cadre des missions de la Direction.
- Vous participez au développement et à la validation de modèles de calcul.
- Vous suivez les développements dans le domaine de l'actuariat non-vie et du traitement des données.
- Vous travaillez en collaboration avec les services opérationnels.



Connaissances et qualités spécifiques requises

- Vous êtes titulaire d'un diplôme universitaire à orientation quantitative (**actuaire, scientifique, mathématiques ou gestion**).
- Vous avez des compétences spécifiques en informatique (SAS, Python, R, ERMS ou autres)
- Vous avez des connaissances approfondies en statistiques
- Vous avez des connaissances approfondies des méthodes de traitement et d'analyse des données en temps continu et non structurées (Big Data, Machine Learning, Random Forest,...)
- Vous avez des capacités d'analyse et de synthèse
- Vous avez une excellente structuration logique de la communication orale et écrite
- Vous êtes capable de travailler tant en équipe que de manière autonome
- La connaissance des produits d'assurance IARD constitue un atout
- La connaissance du néerlandais est également un atout

Intéressé(e) ?

Outre un environnement de travail dynamique, nous vous offrons :

- Des avantages sur nos produits d'assurances,
- Une évolution salariale constante,
- Un suivi régulier de vos compétences,
- Des plans de formations personnalisés,
- Des possibilités de mobilité interne,
- Un horaire flexible,
- Un équilibre vie privée/vie professionnelle.

Cette proposition vous motive ?

N'hésitez pas à nous envoyer votre candidature via l'adresse mail jobs@ethias.be.

Notre entreprise attache beaucoup d'importance à la diversité. Pour cette raison, nous valorisons les compétences de chacun, indépendamment de son âge, sexe, origine, handicap ou orientation sexuelle.