

DURÉE

35 heures de formation
10 demi-journée d'avril à juin

LIEU

Paris 5ème

DROITS D'INSCRIPTION

2 050 €

MATHÉMATIQUES DE L'ASSURANCE NON VIE

Professionnel(les) de l'assurance, de la banque et de la finance. Contenu : révision des fondamentaux dans une optique d'application au contexte professionnel. Prérequis : niveau mathématique équivalent à un bac+3 à dominante mathématique. Connaissances élémentaires en probabilité



Sébastien FARKAS
Doctorant Sorbonne Université

➤ OBJECTIFS

- Présenter les défis principaux des modélisations actuarielles dans le cadre de l'activité d'assurance non-vie,
- Manier les outils fondamentaux de la statistique permettant de comprendre le sous-jacent d'un modèle linéaire généralisé (GLM) de tarification et d'un modèle Chain Ladder (CL) de provisionnement,
- Développer un avis argumenté sur la validité d'un modèle GLM et CL, 7Proposer une lecture synthétique des résultats et incertitudes d'un modèle GLM et CL.

➤ PROGRAMME

- Bases conceptuelles de théorie des probabilités appliquées à l'assurance,
- Principe de tarification,
- Méthodes de traitement des données et conception d'un tarif d'assurance,
- Méthodes de segmentation, d'analyse et de suivi du tarif,
- Principe de provisionnement.

➤ EVALUATION

- Supports écrits dématérialisés,
- Évaluation sur les 10 questions écrites de l'épreuve d'accès au CEA, Exercices à réaliser en dehors des sessions,
- Remise d'une attestation individuelle de formation.

CONTACT

+(33)1 44 51 72 80

formation@institut-du-risk-management.fr

www.institut-du-risk-management.fr