

AA049

EXPERTISE

2 jours 14 heures

2 244 € Exonérés de TVA
Déjeuners offerts

Tarification de la réassurance dommages

OBJECTIFS

- **Comprendre** les principes techniques utilisés pour effectuer des tarifications en réassurance
- **Assimiler** le langage et les termes techniques utilisés par les professionnels de la tarification que sont les actuaires, les mathématiciens ou statisticiens afin de pouvoir dialoguer avec eux
- **Comprendre** et éventuellement utiliser de façon simple les outils de tarification mis à disposition des souscripteurs

PROGRAMME

IMPORTANT : la mise en place d'un programme de réassurance n'est pas abordée

A. PRINCIPES GÉNÉRAUX

B. MÉTHODE STATISTIQUE

1. Tarification des branches à déroulement court
2. Tarification des branches à déroulement long
3. Problématique des tranches ou parties de tranches non travaillantes

C. MÉTHODES PROBABILISTES

1. Données et notions statistiques utilisées
2. Tarification selon le modèle Pareto
3. Tarification selon le profil de portefeuille

D. TARIFICATION DES ÉVÉNEMENTS NATURELS

1. Informations disponibles et redressement de la statistique
2. Modélisation comme outil de tarification des XS
3. Stop-Loss grêle

E. CONCLUSION

PUBLIC

- Chargés d'études techniques réassurance dommages
- Souscripteurs réassurance dommages
- Gestionnaires de traités réassurance dommages
- Comptables réassurance dommages

PRÉ-REQUIS

Formations IFPASS suivies ou connaissances équivalentes.
AA012 - AA013 - AA048

POINTS FORTS

Le formateur alterne apports méthodologiques et exercices de tarifications.

FORMATEUR(S)

Cette formation est animée par un professionnel de la réassurance, formateur expert de l'Ifpass.

SESSION(S) 2018

Paris,

21 et 22 mai
12 et 13 novembre 

Disponible en régions
sur demande

PERSONNALISATION DE PARCOURS

Un questionnaire préparatoire sera remis en amont de la formation au participant lui permettant de faire remonter auprès du formateur ses attentes et besoins spécifiques.

VALIDATION

Une attestation sera remise au stagiaire à la fin de la formation.