

## Tarification de la réassurance dommages

### COMPÉTENCES VISÉES

- **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) 2020

### PARIS

Les 5 et 6 mai 

Les 12 et 13 novembre 

Session(s) continue(s)

Disponible en régions sur demande

### MÉTIER(S) VISÉ(S)

05A - Souscription des risques non standard

### 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.