

AE029

BASES

2 jours 14 heures

1 620 €

Déjeuners offerts  
Exonérés de TVA

# Tarification et provisionnement en assurance dommages

## OBJECTIFS

- **Comprendre** les grands principes de tarification et de provisionnement des contrats d'assurance dommages
- **Analyser** les principes de conception et de fonctionnement de produits dommages

## PROGRAMME

**REMARQUE : Les participants sont invités à se munir d'une calculatrice financière ou scientifique.**

### A. PROBABILITÉS

1. Notions générales
2. Exemples de lois de probabilité
3. Lois des grands nombres et X
4. Exemples de lois de probabilité

### B. ACTUARIAT DOMMAGES

1. Résultat de l'assureur et risque de ruine
2. Fréquence, coût des sinistres, montant cumulé de sinistres
3. Principes de tarification
4. Techniques de tarification

### C. EXERCICES PRATIQUES

## PUBLIC

- Chargés d'études actuarielles débutants
- Chargés d'études produits dommages
- Gestionnaires de contrats dommages

## PRÉ-REQUIS

Connaître les bases de fonctionnement technique des contrats d'assurance dommages.

## POINTS FORTS

Après avoir rappelé les principes probabilistes, le formateur présente les méthodes et techniques de tarification et de provisionnement à travers les différents programmes de modélisation possibles.

## FORMATEUR(S)

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

## SESSION(S) 2019

### PARIS

Les 11 et 12 avril 

Les 17 et 18 octobre 

Session(s) continue(s)

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.