



Formation
Niveau ★★☆☆

Durée

2 jours

Public

Ensemble des collaborateurs souhaitant améliorer leurs compétences dans le domaine

Pré-requis

Connaissances mathématiques

Partage d'expérience

« Très enrichissant »

Provisions mathématiques

Objectifs

Acquérir les techniques actuarielles avancées.
Savoir calculer les provisions mathématiques.

Programme

Calcul de provisions mathématiques

- Différence provisions mathématiques / provisions techniques
- Risques concernés

Explications des trois méthodes de calculs

- Méthode prospective
- Méthode rétrospective
- Méthode itérative

Différentes provisions mathématiques

- Provisions mathématiques pures
- Provisions mathématiques d'inventaire
- Provisions mathématiques brutes
- Provisions mathématiques à toute date au cours de l'exercice

Autres types de calculs

- Calculs des valeurs de rachat
- Calculs des valeurs de réduction
- Zillmèrisation des provisions (principe)
- Distribution de la participation aux bénéfices sur les produits décès
- Note technique et son contenu
- Réglementation table et taux des provisions mathématiques

Introduction aux calculs des provisions mathématiques sous Solvabilité II

- Provisions Best Estimate