

Objectifs

- Comprendre les grands principes de la comptabilité
- Maîtriser l'analyse actuarielle afin de pouvoir évaluer la performance de la compagnie

A qui s'adresse en particulier cette formation ?

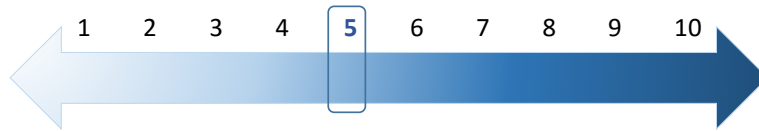
- Aux responsables de la fonction clé « Actuariat »
- Aux Directions et Responsables Techniques
- Aux membres de la Direction Générale ou Financière
- Aux Directions et Responsables des Risques, de la Conformité ou du Contrôle interne

Les formateurs

L'ensemble des formateurs sont actuaires de formation et disposent d'un niveau approfondi dans le domaine enseigné.

En outre, les formateurs ont eu l'occasion d'accompagner à de nombreuses reprises différents organismes d'assurance sur la réalisation de travaux de la fonction actuarielle.

Quel est le niveau de difficulté de cette formation ?



Quels sont les prérequis nécessaires avant d'assister à cette formation ?

- Connaissances de base sur Solvabilité II

Durée et format de la formation

- Cette formation se déroule sur une journée de 7h et s'articule sous forme d'une présentation magistrale.
- Tout au long de la formation, les participants seront libres d'intervenir et d'échanger avec le formateur pour partager sur leur expérience ou approfondir certains sujets

Plan de la formation

1. Introduction

2. Notions liées à la vie d'un contrat d'assurance

- A. Contractualisation
- B. Réception de la prime/de la cotisation
- C. Couverture

3. Entre observation et anticipation

- A. Notions de comptabilité, structure de l'information
 - a. Définitions – Comptabilité
 - b. Bilan simplifié d'un organisme d'assurance
 - c. Compte de résultat simplifié
- B. Observation et anticipation du résultat
 - a. Anticiper le résultat
 - b. Back-testing

4. Liquidation et provisions

- A. Survenance de sinistre et déclaration du sinistre en non-vie
- B. Provision pour sinistre à payer
- C. Les provisions techniques courantes
- D. Méthodes statistiques de provisionnement
- E. Passage sous Solvabilité 2

5. Analyse de la tarification à partir du ratio de sinistralité

6. Conclusion