

PROVISIONS EN ASSURANCE SANTÉ (PSAP – PRC)

2 jours

Techniques actuarielles

À qui s'adresse ce stage ?

Aux professionnels des services techniques des mutuelles, des institutions de prévoyance, des sociétés d'assurance et de réassurance, de l'audit et du conseil.

Pour obtenir quoi ?

Renforcer ses compétences techniques par une synthèse des méthodes de calcul de la provision pour sinistres à payer et de la provision pour risque croissant en assurance santé, dans le contexte de renforcement de la solvabilité des organismes assureurs.

Comment ?

Les apports théoriques alternent, tout au long du stage, avec des travaux pratiques d'application réalisés sur Excel avec des données réelles d'assurance santé.

Quels sont les pré-requis ?

Connaissances de base de l'assurance santé.

! Chaque participant se munira d'un ordinateur portable pour les travaux pratiques.

Qui seront vos formatrices ?

Anne MARION, actuaire, dirigeante du cabinet ACTUARIELLES, enseignante à l'ISFA, spécialiste de l'assurance santé et de la prévoyance collective.



Valérie SCHMITT, ingénieur et actuaire, consultante au sein du cabinet ACTUARIELLES, spécialiste de l'analyse de données en santé.

Votre stage en pratique...

Quand et où ?

12 et 13 octobre 2010
9 h - 12 h 30 et 14 h - 17 h 30
Lieu à préciser (Paris centre)

Combien ça coûte ?

1 950 € HT + TVA 19,60%, soit 2 332,20 € TTC.
Les frais de participation couvrent les deux journées de stage, la documentation complète, les deux déjeuners et les pauses café.

Où vous loger ?

Si vous venez de province ou de l'étranger, pour toute réservation d'hôtel, contactez notre partenaire :
Elysées West Hôtel - 01 47 75 92 90 - www.ewh.com.
Demandez le tarif Caritat

Qu'allez-vous apprendre ?

Introduction

- Un contexte en évolution permanente
- Les enjeux économiques

PROVISION POUR SINISTRES À PAYER (PSAP)

Contexte

- Réglementation des PSAP, Généralités
- Spécificités des remboursements santé et méthodes couramment utilisées

Données

- Triangles de liquidation. Cadences de règlement
- Cadences et ancienneté du portefeuille
- Cadences et postes de soins

Hypothèses

- Contraintes d'application. Contrôle des hypothèses
- Date d'arrêt des comptes. Taille du triangle

Méthode Chain Ladder standard

- Principes
- Tests de validation
- Contrôle graphique
- Sensibilité aux hypothèses

Méthode dérivées de Chain Ladder et autres

- Méthodes pondérées
- Bilan de l'utilisation des méthodes déterministes
- Introduction aux méthodes stochastiques

Utilisation des PSAP dans le rapport de solvabilité

PROVISION POUR RISQUE CROISSANT (PRC)

Introduction

- Risque non-vie / Engagement de durée viagère
- Conséquences de ce paradoxe
- Faut-il inventer une provision spécifique ?

Collecte des données de consommation

- Nature et qualité des données nécessaires
- Quel impact sur le système d'information ?
- Comment travailler avec des données incomplètes ?

Construction d'une table d'expérience en santé

- Méthodes expérimentées
- Modélisation à l'aide de la méthode de lissage de Whittaker-Henderson
- Ajustement au compte de résultat

Plan d'activité à moyen terme

- Modélisation des évolutions de population (modèle vie traditionnel)
- Modélisation des cotisations et prestations futures
- Mesure de la sensibilité aux différents paramètres

Évaluation d'une provision pour risque croissant

- Modèle viager (vie) ou temporaire
- Avantages et inconvénients
- Opportunité d'effectuer ou non le provisionnement

Utilisation de la PRC dans le rapport de solvabilité et dans les états comptables

Contact :
01 44 51 04 04

Qu'en disent les stagiaires ?

« Contenu très concret avec beaucoup d'outils pratiques. Grande clarté des exposés. »

Alexandra C. Service technique AXERIA Prévoyance

« Excellente base pour une application professionnelle immédiate »

Mathieu O. Bureau d'études Santé MACSF

« Formation très enrichissante. Avec les TP, je peux utiliser les résultats directement sur mes données. »

Christelle R. Actuariat LANDES MUTUALITÉ

en partenariat avec



ACTUARIELLES