

CONSTRUIRE UN OUTIL SOLVABILITÉ 2 SOUS ACCESS

2 jours

Gestion des risques

À qui s'adresse cette formation ?

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

Pour obtenir quoi ?

Pouvoir mettre en place un système permettant le calcul et le reporting Solvabilité 2, mais également Solvabilité 1.

Comment ?

La mise en application s'effectue pendant le stage, par des travaux pratiques sous Access. Les exercices d'application seront basés sur des données réelles, issues du monde de l'assurance de personnes (risques techniques et financiers).

Quels sont les pré-requis ?

Connaissance élémentaire d'Access.
Bonne connaissance de Solvabilité 2 (pilier 1 et pilier 3).

Contact :
01 44 51 04 04

Qui anime cette formation ?

Jérôme SANDER, membre qualifié de l'Institut des Actuariers. Consultant au sein de l'entité d'actuariat du groupe Tuillet, Jérôme est spécialiste des méthodes calculatoires.



Votre stage en pratique...

Quand et où ?

1 et 2 juillet 2013

9 h - 12 h 30 et 14 h - 17 h 30
Caritat, Paris 8°

Combien ça coûte ?

2 000€ HT + TVA 19,60%, soit 2 392 € TTC.
Les frais de participation couvrent les deux journées de formation, 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 ?



Principes généraux de l'architecture de l'outil

- Les données
- Le moteur de calcul
- Le dictionnaire des résultats

Intégration des données

- Fichiers de données (portefeuilles de sinistres, éléments comptables, portefeuille financier...)
- Mapping avec un dictionnaire de champs
- Sources de données formatées / standardisées
- Qualité des données / tests de cohérence

Moteur de calcul

- Bibliothèque de fonctions actuarielles
- Modélisation des risques
- Calculs de Best estimate et SCR
- Jeux de paramètres
- Paramétrage des requêtes

Calculs actuariels

- Traitements élémentaires
- Analyses (suite de traitements)
- Centralisation des résultats (dictionnaire des résultats)

Reporting

- Consultation des résultats dans le dictionnaire des résultats
- Construction d'un formulaire synthétique
- Alimentation des maquettes Excel
- Création de fichiers XBRL

Des exemples concrets seront déroulés tout au long de la formation, afin d'illustrer les concepts théoriques.

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

Qu'en disent les stagiaires ?

Cette formation est une nouveauté du catalogue Caritat.