



Durée de la formation ?

2 jours – soit 14 heures.

À qui s'adresse cette formation ?

À toutes les personnes en charge des calculs et du reporting Solvabilité II (actuaire, techniques, informaticiens...).

Pour obtenir quoi ?

Une vision des aspects quantitatifs de Solvabilité II au travers des 3 piliers (provisions/SCR, ORSA, reporting XBRL).

Quels objectifs pédagogiques ?

Maîtriser le calcul du SCR et du MCR
Se familiariser avec le Bilan Solvabilité 2
Estimer les provisions techniques
Appréhender les états de reporting
Renforcer ses connaissances sur l'ORSA
Effectuer le reporting XBRL

Quelles méthodes mobilisées ?

En déroulant un exemple complet et réel, de la récupération des données jusqu'au reporting XBRL.

Quels sont les prérequis ?

Connaissances de base sous Solvabilité II.
Bonne maîtrise d'Excel.

Quelles modalités d'évaluation ?

Une évaluation des acquis des objectifs sera réalisée durant la formation.

Qui anime cette formation ?

Jérôme SANDER,

Actuaire certifié, et travaille dans le monde l'assurance depuis plus de 30 ans. Spécialiste des méthodes calculatoires, il est l'auteur de l'ouvrage 'Calculs Actuariels sous Access' (Economica), et du 'Guide pratique de l'ORSA' (L'Argus de l'assurance).



01 44 51 04 00
info@caritat.fr

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

La formation en pratique...

Quand et où ?

7 et 8 décembre 2026

9 h 00 - 12 h 30 et 14 h 00 - 17 h 30
Caritat, Paris 8^e

Combien ça coûte ?

2 300 € HT + TVA 20 %, soit 2 760 € TTC.
Les frais de participation couvrent les journées de formation, la documentation complète, les déjeuners et les pauses café.

Qu'allez-vous apprendre ?

Présentation des données

- Eléments comptables
- Portefeuille financier
- Fichiers des risques

Traitements de données

- Table de correspondance pour la balance pour SI/SII
- Enrichissement du portefeuille financier (émetteur, notation, CQS...)
- Table des contreparties et notations

Provisions techniques

- Calculs des Best Estimate
- Calcul de la marge de risque
- Intégration de la réassurance

Risques – calcul des SCR et approche ORSA

- Risques de marché
- Risques de souscriptions vie
- Risques de souscription non-vie
- Risques de contrepartie

Calcul du MCR

Reporting XBRL

- Présentation synthétique des états réglementaires
- Introduction à XBRL
- Alimentation des maquettes

Qu'en disent les stagiaires ?

« Très bonne pédagogie, disponibilité et pertinence des réponses des formateurs. Simplification du contenu et illustration par des exemples concrets. »

OB, Actuaire qualifiée - CNP ASSURANCES

« La formation correspond bien au descriptif reçu. Les formateurs sont excellents; suivent le rythme des personnes; nous demandent souvent si l'on comprend. Si ce n'est pas le cas ils expliquent clairement. Beaucoup d'exemples, c'est parfait ! »

GN, Chargée d'études actuarielles - MNT