



Durée de la formation ?

2 jours.

À qui s'adresse cette formation ?

Aux actuaire, gestionnaires actif-passif, responsables financiers des organismes assureurs, de l'audit, du conseil, aux product managers, allocataires d'actifs, structureurs des sociétés de gestion, et à toute personne désireuse de maîtriser les dérivés de taux et leur utilisation.

Pour obtenir quoi ?

Détecter et comprendre les risques d'investissement chez un organisme assureur. Connaître les outils de couverture et s'exercer à les utiliser en pratique.

Comment ?

Les apports théoriques sont complétés, tout au long de la formation, par des travaux pratiques d'application réalisés sous Excel.

Quels sont les prérequis ?

Culture financière de base.

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

Qui anime cette formation ?

Romain FITOUSSI,

Membre qualifié de l'Institut des Actuaire, ancien responsable de l'allocation stratégique BNP Paribas Cardif. Il est désormais responsable des Investissements, de la modélisation ALM et du contrôle de gestion chez MUTEX.



Antonin CHAIX, formateur et consultant, spécialiste des dérivés de taux. Après deux expériences d'analyste quantitatif, il enseigne à l'ENSAE, Paris VI et au CNAM.



La formation en pratique...

Quand et où ?

23 et 24 novembre 2020

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

Combien ça coûte ?

2 100 € HT + TVA 20%, soit 2 520 € 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 85 34 72 00

Précisez que vous venez de la part de Caritat.

<http://elysees.hotusa.com/caritat/>

Qu'allez-vous apprendre ?

JOUR 1

APPLICATIONS À UNE COMPAGNIE D'ASSURANCE

Risques de marchés en assurance : concepts, enjeux et optimisation de couverture

COUVERTURE DU RISQUE DE TAUX

- Présentation des différents schémas comptables, économiques et réglementaires de l'assureur face à une hausse ou à une baisse des taux
 - Revue des principaux indicateurs de taux utilisés en assurance et de leurs limites : matching de cash flows, de durée de sensibilité, de convexité
 - Modélisation des rachats dynamiques pour un assureur et impact sur la couverture optimale
 - Intérêt des instruments financiers utilisés par les compagnies d'assurance : caps/floors, obligations à taux variables, obligations indexées à l'inflation, swaps
- TP Excel* : Détermination de diverses stratégies de couverture du risque de taux face à un désadossé actif passif

COUVERTURE DU RISQUE ACTION

- Rappels sur les concepts fondamentaux de pricing optionnel
- Les stratégies de portefeuilles d'options : outils et méthodes
- Présentation des différents schémas comptables, économiques et réglementaires de l'assureur face à une baisse du marché actions
- Introduction aux stratégies d'allocation « statiques » actions utilisées par les compagnies d'assurances : intérêts et dangers

TP Excel : Détermination de stratégies optionnelles « statiques » afin de capturer un profil de rendement pour l'assureur

- Introduction aux stratégies d'allocation « dynamiques » actions utilisées par les compagnies d'assurances : intérêts et limites

TP Excel : Comparaison d'une stratégie d'allocation statique à une stratégie d'allocation dynamique pour l'assureur et pour l'assuré

TP Excel : Optimisation d'une stratégie d'allocation dans un contexte Solvabilité II

CONCLUSION SUR LES ENJEUX DE COUVERTURE EN ASSURANCES

JOUR 2

COUVERTURE DU RISQUE DE TAUX

Courbe des taux et gestion du risque de taux

- Risque de cash-flows vs. risque de mark-to-market
- Typologie des courbes de taux
- Quelle courbe de taux utiliser suivant le contexte ?
- Courbe zéro-coupon : définition et stripping à partir des instruments de marché
- Risk-management d'un portefeuille en delta point par point sur la courbe

TP Excel

Marché monétaire et swaps de taux

- Marché monétaire : taux LIBOR/EURIBOR et EONIA
- FRA et contrats futurs sur EURIBOR : définition, utilisations en risk management
- Les swaps de taux (IRS) : définition, principales utilisations, évaluation des deux jambes, définition du taux swap

Options de taux : caps, floors, swaptions

- Qu'est ce qu'un cap, un floor ? Dans quel contexte peuvent-ils être utilisés ?
- Principe d'évaluation d'un cap / floor : la formule de Black
- Prise en compte du smile de volatilité sur les options de taux
- Combiner caps et floors pour limiter le risque d'une position de taux
- Les swaptions : principe du produit et évaluation dans le modèle de Black
- Utiliser les swaptions pour structurer des swaps annulables

TP Excel

COUVERTURE DU RISQUE ACTION

- Option vs. contrat forward
- Principe d'A.O.A, parité call put, déterminants des prix d'options et sensibilités
- Pricing d'une option sur action dans le modèle de Black & Scholes
- Risque de krach : couverture d'un portefeuille par l'achat de puts en dehors
- Autres stratégies à base de calls & puts : straddles & collars.

TP Excel

01 44 51 04 00
info@caritat.fr

Qu'en disent les stagiaires ?

« Formation idéale, très bien documentée, avec des exemples pratiques qui aident à la compréhension. »

SB, Manager risques – BPCE VIE

« Contenu très complet et technique. Exposés adaptés au niveau global des personnes en formation. »

FOY, Chargé de risques techniques – PACIFICA