LE RISQUE PANDÉMIQUE: MODÉLISATION ET GESTION DES RISQUES



PP©

84

Solvabilité II

Bulletin de participation sur www.caritat.fr

Durée de la formation ?

2 jours - soit 14 heures.

À qui s'adresse cette formation?

Aux gestionnaires des risques, techniciens d'assurances, actuaires, consultants, dirigeants et administrateurs de sociétés, ainsi qu'à toute personne amenée à travailler sur les risques, souhaitant mieux comprendre les tenants et aboutissants du risque de pandémie.

Pour obtenir quoi?

A la fin de la formation, vous comprendrez ce qu'est le risque de pandémie ?

Les apports des méthodes issues de l'épidémiologie dans la compréhension de ces risques ;

Les bases mathématiques des modèles de projections couramment utilisés ;

Comment sont intégrés les modèles de pandémies dans les activités d'assurance ;

Quels sont les leviers de gestion de risques disponibles face aux pandémies.

Quels objectifs pédagogiques ?

Maîtriser les phases d'évolution d'une pandémie.

Représenter et résoudre mathématiquement la dynamique de progression d'une pandémie.

Quantifier les impacts d'une pandémie sur un portefeuille d'assurance.

Quelles méthodes mobilisées ?

Les sujets abordés seront illustrés par des exemples.

Quels sont les préreguis ?

Connaissances générales en statistique e modélisation mathématiques.

Quelles modalités d'évaluation?

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

Qui anime cette formation?

Éric YONTA,

Membre qualifié de l'Institut des Actuaires et expert de la gestion des risques. Fondateur du cabinet de conseil YRVAC.



La formation en pratique...

Ouand et où?

16 et 17 octobre 2025

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

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?

Rappels historiques sur les pandémies

- Qu'est-ce qu'une pandémie ?
- Quelles sont les étapes d'une pandémie ?
- Les grandes pandémies historiques
- Le cas de la Covid-19

Une courte introduction à l'épidémiologie

- Définition et périmètre d'étude
- Etapes d'une recherche épidémiologique
- Concepts et méthodes utilisées
- Place de l'analyse statistique en épidémiologie

Vers une modélisation mathématique de la dynamique des épidémies

- Introduction aux équations différentielles
- Modélisation de maladies infectieuses: les approches pionnières, de la modélisation de Bernouilli aux modèles à transmissions stochastiques
- Études de modèles de transmission comportementaux simples : les cas SIS et SIR
- Le modèle épidémique de type SEIR
- Introduction des effets additionnels : quarantaine, isolation, hétérogénéité et vaccination
- Problématiques du calibrage des modèles
- Synthèse

Épidémiologie et santé publique

- Économie de la prévention épidémique
- Modélisation des interactions sociales
- Mise en œuvre de l'approche coût-bénéfice
- Définir une stratégie d'intervention publique
- De la décision publique à la décision individuelle
- Illustration à travers la mise en œuvre d'une réponse vaccinale

Pandémies et impacts assurantiels

- Impact d'une pandémie sur le portefeuille de l'assureur : garanties, risques à l'actif et au passif
- Prise en compte du risque de pandémie sous Solvabilité II
- Apport des modèles épidémiologiques par rapport aux modèles de projection sur base de mortalité historique
- Quelles solutions de couverture pour le risque de pandémie ?
- Mise en œuvre sur des garanties prévoyances
- Évolution du risque et critique des modèles de catastrophes pandémiques appliqués en assurance

01 44 51 04 00 info@caritat.fr

Janvier 2025

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

Qu'en disent les stagiaires ?

Cette formation est une nouveauté du catalogue Caritat.



24 rue Tronchet - 75008 Paris Tél. : 01 44 51 04 00 www.caritat.fr

SIRET 477 962 690 00020