

Formation à distance CERTIFICAT D'ACTUARIAT ASSURANCES DE PERSONNES (06 Modules)

Profitez de notre offre de prix de 300 € ht par module



Cette formation à distance en six modules, vous permet de **comprendre les mécanismes fondamentaux et les calculs d'actuariat** utilisés dans les opérations d'assurances de personnes et plus généralement pour les opérations d'assurances.

Vous avez à votre disposition des **vidéos et documents téléchargés** du cours et d'exercices ainsi qu'une **bibliothèque actuarielle** dans Excel. Cette bibliothèque offerte pendant une année, est très appréciée par les professionnels et vous facilitera votre travail d'apprentissage

Un certificat de réussite vous sera remis pour chaque module après une évaluation en ligne.

Programme de la Formation

Module 1 Mortalité et engagements en cas de Vie et Décès
Une introduction rappelle le contexte et quelques définitions des assurances de personnes. La mortalité, les tables de mortalités, le calcul de probabilités sont ensuite présentés. Les formules actuarielles utilisées pour calculer les engagements de l'assureur en cas de vie de ou décès de l'assuré, sont expliquées, comme par exemple pour le capital différé, les rentes, les temporaires décès ... les assurances mixtes. (prérequis : niveau bac scientifique ou supérieur)
Module 2 Primes et Provisions
Ce module présente les méthodes de calculs de la prime périodique pure, d'inventaire et commerciale, les provisions mathématiques correspondantes suivant les trois méthodes prospective, rétrospective et récurrence, et comment procéder pour transformer des contrats. (prérequis : avoir déjà suivi le module 1)
Module 3 Prévoyance et Frais de Santé
Ce module présente les méthodes de tarification pour les garanties Prévoyance (décès, arrêt de travail, rente de conjoint et éducation) et Frais de Santé, les calculs de provisions Prévoyance et Santé, les comptes de résultats. (Prérequis : avoir déjà suivi les modules 1 et 2)
Module 4 IFC ou IDR, Contrats Retraite à Prestations et Cotisations Définies
Ce module présente le calcul des engagements indemnités de départ en retraite (IDR ou IFC), le calcul des cotisations pour leur financement, les contrats de retraite à prestations définies et à cotisations définies. (prérequis : avoir suivi le module 1)
Module 5 Assurance vie sur plusieurs têtes
Ce module présente le calcul des engagements pour des groupes d'assurés de plusieurs têtes, au premier décès, au dernier décès, généralisé et ordonné. (Prérequis : avoir déjà suivi les modules 1 et 2)
Module 6 Actuariat Retraite par Répartition
La retraite par répartition est basée sur le principe de solidarité intergénérationnelle. Les actifs cotisent pour payer les retraites des retraités. Ce module rappelle les paramètres techniques, les caractéristiques d'un régime par répartition, le calcul du taux de couverture, l'analyse d'un régime avec un exemple d'équation d'équilibre simplifiée, les éléments de calcul d'un régime en points. (Prérequis : avoir déjà suivi les modules 1 et 2)

Votre lien pour vous inscrire en ligne

www.formation.moeglin.com/inscription-entreprises-etudiants

Contact pédagogique

Alain Moeglin, actuaire certifié de l'Institut des Actuaire
alain@moeglin.com

Une Formation à distance au métier de l'actuariat

Vous pouvez accéder à tout moment dès que vous êtes libre, avec votre login personnel

Le certificat de réussite par module valorise vos acquis auprès de votre employeur ou de votre école

Durée de la formation

Vous disposez de 45 heures de vidéos de cours et d'exercices pour l'ensemble des modules

Votre Evaluation en ligne

L'évaluation en ligne avec QCM vous permet de valider vos modules suivant votre planning

Un certificat de réussite vous sera remis à l'issue de votre évaluation.
Vous avez la possibilité de vous réinscrire en cas d'échec

Moyens Pédagogiques

Vous disposez de supports de cours et d'exercices téléchargés, de vidéos, et d'une bibliothèque actuarielle qui facilite votre apprentissage

Vous pouvez contacter notre centre de formation, si vous avez besoin d'explications complémentaires