

AA174

PERFECTIONNEMENT

2 jours 14 heures

1 360 €

Déjeuners offerts
Exonérés de TVA

Mécanismes comptables de la réassurance

De la gestion du traité à l'établissement du compte courant de réassurance

COMPÉTENCES VISÉES

- Déterminer l'étendue des garanties et le coût de la l'assurance et de la réassurance
- Gestion de la réassurance
- Déterminer les conditions de réassurance

PROGRAMME

A. APPLICATION DE LA RÉASSURANCE

1. Définition et utilité de la réassurance
2. Modalités de réassurance
3. Réassurance proportionnelle et non proportionnelle

B. APPLICATION COMPTABLE DES TRAITÉS

1. Traités proportionnels : établissement des bordereaux de cessions primes et sinistres
2. Traités non proportionnels : bordereau de sinistres, ajustement des primes

C. ÉTATS GÉNÉRATEURS DES OPÉRATIONS DE RÉASSURANCE

1. Fait générateur de la comptabilisation d'un traité de réassurance
2. Trois types d'enregistrements comptables d'un traité proportionnel:

PUBLIC

- Gestionnaires de cessions en réassurance
- Gestionnaires de traités
- Souscripteurs réassurance

PRÉ-REQUIS

Formations IFPASS suivies ou connaissances équivalentes AA012

POINTS FORTS

Les apports théoriques donnent lieu à des exposés et sont illustrés pour comprendre les mécanismes comptables de la réassurance.

À chaque étape les participants s'entraînent au travers de cas pratiques.

FORMATEUR(S)

Cette formation est animée par un professionnel de la réassurance, formateur expert de l'ifpass

SESSION(S) 2022

Dates disponibles sur le site www.ifpass.fr

Session(s) continue(s)

MÉTIERS VISÉS

05A - Souscription des risques non standard

PERSONNALISATION DE PARCOURS

Un questionnaire préparatoire sera remis en amont de la formation au participant lui permettant de faire remonter auprès du formateur ses attentes et besoins spécifiques.

VALIDATION DES ACQUIS

- Évaluation des acquis de la formation par des cas pratiques, exercices, QCM...
- Questionnaire d'évaluation à chaud proposé à la fin du stage
- Une attestation sera remise au stagiaire à la fin de la formation