



WEBINAR

29 octobre 2020

S'INSCRIRE

HORAIRES

De 17h00 à 18h00

OPTIMIND

Optimind, acteur indépendant leader du conseil en gestion des risques, réalise 35 millions d'euros de chiffre d'affaires et réunit plus de 250 collaborateurs autour de cinq practices : Actuarial & Financial Services, Corporate Risk Services, Risk Management, Business Transformation, Business Process Outsourcing.

Optimind accompagne les organismes assureurs, banques et grandes entreprises autour de la définition de la stratégie, de la gestion des risques et de la transformation.

INSCRIPTION

Votre inscription est requise au plus tard le 28 octobre 2020. Le lien vers le webinar vous sera envoyé la veille de l'évènement.

Pour vous inscrire, cliquez directement [sur ce lien](#).

IFRS 17 - Les éléments sous-jacents Les enjeux de la communication financière

La norme IFRS 17, dont l'entrée en vigueur est planifiée pour 2023, prévoit un traitement spécifique aux contrats à participation directe aux bénéfices. Dans ce cadre, la marge sur services contractuels varie notamment avec la part revenant à l'entité de la variation de la juste valeur des éléments sous-jacents. L'identification de ces éléments sur lesquels l'assuré a des droits compte tenu du mécanisme de participation aux bénéfices est un enjeu important.

A l'occasion de ce webinar, les experts d'Optimind vous présenteront la notion d'éléments sous-jacents aux passifs d'assurance et leurs impacts sur la communication financière. En complément, un cas pratique sur la pertinence de ces éléments dans la réconciliation des résultats en normes IFRS 4 et IFRS 17 vous sera présenté.

INTERVENANTS

Gildas Robert, senior partner Actuarial & Financial Services
Pierre Poret, manager Actuarial & Financial Services
Guillaume Besson, consultant Actuarial & Financial Services
Yola Barakat, consultante Actuarial & Financial Services

PROGRAMME

- Actualités réglementaires
- Éléments sous-jacents : définition et enjeux
- Illustration pratique, réconciliation des résultats IFRS 4 et IFRS 17