

Risques Émergents : quelles couvertures pour les risques climatiques, cyber et pandémiques ? – RIEM

Comment le système assurantiel
peut-il faire face à
l'augmentation des risques
climatiques, cyber et
pandémiques ?

Code produit : RIEM

Niveau : Perfectionnement

Modalité : Presentiel

Durée (en heure) : 7.0

Tarif :

Eligible DDA : oui

Public :

Tout intermédiaire d'assurance
et toute personne souhaitant
appréhender les risques
Émergents en assurance

Prérequis :

Aucun

Objectif

- Connaître les risques Émergents
- Améliorer la prévention des risques Émergents
- Connaître et analyser les solutions envisageables d'indemnisation ou de partage des risques

Programme de la formation

1-Connaître les risques Émergents

- Risques climatiques
- Risques cyber
- Risques pandémiques
- Comment améliorer la prise de conscience des risques Émergents
- Comment intégrer les risques Émergents dans les processus décisionnels des entreprises

2-Améliorer la prévention des risques Émergents

- Engager les assureurs à renforcer les investissements "verts"
- Favoriser les investissements de prévention sur le bâti
- Soutenir les investissements de prévention des entreprises

3-Appréhender les solutions envisageables d'indemnisation ou de partage des risques

- Favoriser l'accès à un premier niveau de couverture assurantielle
- Créer une branche d'assurance dédiée au cyber
- Comparer les assureurs à une hausse des sinistres liés aux risques climatiques
- Compléter l'indemnisation des risques agricoles
- Développer des systèmes de provisionnement afin de pallier les conséquences d'événements majeurs en termes de pertes d'exploitation sans dommage

Moyens d'évaluation

Méthodes pédagogiques

- Evaluation des acquis de la formation par le biais de QCM et/ou d'exercices pratiques
- Questionnaire de satisfaction chaud complété par chacun à l'issue du stage
- Questionnaire d'évaluation froid complété par chacun entre 2 et 3 mois après le stage
- Exposés à partir d'un diaporama
- Réalisation de cas pratiques
- Echanges d'expériences