ST079

LA DATA ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LES RISQUES ET ASSURANCES D'ENTREPRISE : ÉTAT DE L'ART, EXEMPLES CONCRETS



OBJECTIFS

- Appréhender l'intérêt d'utiliser la data dans la gestion des risques et des assurances
- Comprendre le champ des possibles dans l'utilisation des data, des cas d'usages et des quick wins



PUBLIC

Risk manager, direction assurance, intermédiaire d'assurance



PRÉREQUIS

Aucun



CONTENU

- La data aujourd'hui dans le monde de l'assurance et des risques d'entreprise
 - les data internes
 - les data externes
 - la puissance de calcul (AI, data science)
- Les enjeux
 - déterminer la valeur de la data vis-à-vis de la chaine de valeur du risque
 - enrichir les données internes par des données externes
 - répondre à des enjeux/points de douleur métier
- Exemples de cas d'usage concrets : assurances CAT, Prévention Inc<mark>endie, Maritime...</mark>
- Retour d'expérience des facteurs clé de succès et des freins (point de vue assureur/ risk manager/insurtech)



POINTS FORTS

Cette formation permet de comprendre la valeur de la data, les moyens de la capter et de réussir des cas d'usage au service des métiers du risque et de l'assurance d'entreprise.

Durée

1 jour - 7 heures

Niveau

Base

Tarif

680 € HT (adhérent AMRAE) 828 € HT (non adhérent) Déjeuner offert

Dates

3 juillet 2025 1er décembre 2025

Lieu

Paris en présentiel ou à distance

Nombre de participants

12 personnes

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Exposés, cas pratiques, questionnaire de validation des acquis

Intervenant

Expert dans le domaine du risque et de l'assurance