

# 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 chaîne 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 Incendie, Maritime...
- 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