

# Assurance des risques climatiques - PCT62

**Code produit :** PCT62

**Niveau :** Initiation

**Modalité :** Presentiel

**Durée (en heure) :** 7.0

**Tarif :** 462,00 € HT

**Eligible DDA :** oui

**Public :**

Dirigeants, managers et collaborateurs souhaitant comprendre les conditions d'assurabilité des risques climatiques

**Prérequis :**

Aucun

## Objectif

- Distinguer les différents risques climatiques et leur assurabilité
- Maîtriser les conditions d'application du régime des catastrophes naturelles
- Connaître les changements en cours et à venir impactant la prise en charge des risques climatiques
- Comprendre les enjeux de la lutte contre la sinistralité des risques climatiques

## Programme de la formation

1. Risques climatiques : de quoi parle-t-on ?
  - Analyse des différents risques climatiques et de leurs conséquences
  - Difficultés d'assurabilité
2. Le régime des catastrophes naturelles

- Principes
- Conditions d'application
- Limites de la garantie Cat Nat
- Indemnisation des sinistrés
- 3. L'évolution des conditions d'application des garanties
  - Tempêtes, ouragans, cyclones
  - Réforme du régime des catastrophes naturelles
    - Réassurance et fonds Barnier
    - Délais d'instruction
    - Franchises
    - Prise en charge du risque RGA (Retrait - Gonflement des Argiles)...
  - Evènements non garantis par une assurance obligatoire
- 4. La lutte contre la sinistralité des risques climatiques
  - Prévention et PPRN (Plans de Prévention des Risques Naturels)
  - Loi Elan
  - Outils de recensement des risques climatiques sur le territoire

## **Moyens d'évaluation**

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

## **Méthodes pédagogiques**

- Exposés à partir d'un diaporama
- Échanges d'expériences
- Réalisation de cas pratiques



---

Copyright 2024 AF2A. Tous droits réservés.