

RÉF : RA70

## Le risque NaTech : prévenir l'impact d'un aléa naturel sur une installation classée

PRENDRE EN COMPTE LE SÉISME, L'INONDATION, LA Foudre



**OBJECTIFS** Comprendre les enjeux de la gestion des risques d'accidents NaTech (accidents technologiques majeurs occasionnés par des aléas naturels). Analyser, prévenir et maîtriser les risques NaTech dans les Installations classées (IC) en accord avec les exigences réglementaires. Savoir évaluer la résistance des équipements industriels aux risques NaTech.

### PUBLIC

Responsables QSE. Consultants des bureaux d'études sécurité et environnement et des bureaux de contrôle. Agents des administrations centralisées et décentralisées.

### LES + DE LA FORMATION

Intervention d'experts de l'INERIS reconnus pour leurs travaux relatifs à la thématique NaTech (réalisation de missions de retour d'expérience, rédaction de guides, accompagnement à l'élaboration de la réglementation, participation à des projets européens...).

### LES PRÉ-REQUIS

Connaître les concepts généraux des études de dangers.

### CONTENU

- État des lieux des risques NaTech :
  - définitions de base et vocabulaire général sur les risques,
  - chiffres généraux et statistiques concernant les accidents NaTech en France et en Europe.
- Prise en compte de la foudre, du séisme et des inondations dans les Installations classées (IC) :
  - présentation et caractérisation des aléas naturels,
  - REX sur l'accidentologie NaTech,
  - exigences réglementaires,
  - analyse et maîtrise du risque NaTech : les mesures techniques et organisationnelles,
  - évaluation du comportement des équipements industriels vs NaTech : retour d'expérience et modes de vulnérabilité, méthodes et outils de calculs, principe de renforcement.



**DURÉE 2 jours**

**PRIX 1 335 € HT**  
(les repas sont offerts)

**SESSION**

**A - 03-04 novembre - Paris**

