

CODE RCC-F : MODULE 2

Formateur : **Xavier SAMTMANN – Johan PERDRIX**

Le code réunit les règles de conception et de construction concernant l'incendie appliqué à l'ensemble des réacteurs à eau pressurisée. Ce stage a pour objectif de retranscrire les principales notions abordées et s'adresse à un public débutant sur le sujet.

Le module 2 se concentre sur la contribution du code à la démonstration de sûreté.

1. OBJECTIFS

- Savoir expliquer la contribution du code à la démonstration de sûreté
- Pouvoir lister les risques induits par l'incendie sur les éléments de sûreté
- Savoir expliquer comment les principes de base de conception et la méthode de vérification de la conception peuvent aider à construire la démonstration de sécurité.

2. PUBLIC CONCERNE

- Chefs de projet, ingénieurs impliqués dans un projet EPR à tout moment et à tout niveau dudit projet.
- Ingénieurs des services publics impliqués dans un projet d'EPR.
- Personnes en charge de la conception ou de la construction d'une centrale ERP.
- Ingénieurs de la sécurité incendie ou d'analyse des risques incendie.

3. PROGRAMME

- Défense en profondeur
- Compartiments et zones incendies
- Analyse de risques incendie
- Analyse de vulnérabilité
- Règles d'installation des équipements de protection incendie.

4. PRE REQUIS

- Avoir validé la formation RCC-F module 1
- Se munir du Code RCC-F version 2020 qui n'est pas fourni lors de cette formation

Un accès au Code RCC-F peut être fourni par Efectis France sur demande au tarif de 30€ HT par stagiaire.

5. MODALITES

| | |
|---|---------------------------|
| Durée | 1 jour |
| Sessions | En présentiel |
| Prix hors taxes par personne | 800 Euros |
| Le tarif sera de 3 000€ HT par personne en cas d'inscription pour les 4 modules de cette thématique | |
| Attestation de présence | Remise à l'issue du stage |
| Evaluation des connaissances | |