

## CODE RCC-F : MODULE 2

Formateur : Xavier SAMTMANN – Johan PERDRIX

Le code réunit les règles de conception et de construction concernant l'incendie appliquée 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	