

## CODE RCC-F : MODULE 3

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. Le stage a pour objectif de retranscrire les principales notions abordées et s'adresse à un public débutant sur le sujet.

Le module 3 se concentre sur les domaines du RCC-F en relation avec les réglementations nationales.

### 1. OBJECTIFS

- Etre capable d'appréhender les requis relevant du domaine de la réglementation nationale
- Connaître les cas des réglementations française et du Royaume-Uni
- Connaître les solutions proposées par le code en cas de conflit avec les réglementations nationales.

### 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

- Evacuation et accès
- Contrôle des fumées
- Règles d'installation de la protection incendie active
- Règles d'installation de la détection
- Locaux à requis spéciaux.

### 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 acquises via un questionnaire distribué en fin de session.	