

CODE RCC-F : MODULE 4

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. Le stage a pour objectif de retranscrire les principales notions abordées.

Le module 4 se concentre sur les méthodes de qualification relatives à la protection incendie passive.

1. OBJECTIFS

- Avoir assimilé les requis imposés ou recommandés par le code
- Comprendre les différentes méthodes de justification de performance.

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 EPR.
- Ingénieurs de la sécurité incendie ou d'analyse des risques incendie.

3. PROGRAMME

- Principes, critères de performance de réaction au feu
- Principes, critères de performance de résistance au feu
- Méthodes d'essai
- Combinaisons de requis
- Méthode de justification de l'efficacité de la sectorisation incendie (méthode EPRESSI ou ISO 18195)

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 €uros
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	