

A la découverte de la conception suivant le code RCC-M¹

afcen



A la découverte de la conception suivant le code RCC-M ► Dossier d'Analyse du Comportement

Durée : 7 heures

Langue : Français

Participants : 12 à 15

Lieu : Saint-Marcel ou à la demande



Fondamentaux

Prérequis : Aucun

Contact :
formation.reacteurs@framatome.com

Vous êtes

- Ingénieur ou technicien travaillant sur les équipements mécaniques de l'îlot nucléaire
- Dirigeant, responsable projet ou commercial souhaitant mieux comprendre la philosophie du code RCC-M autour de la conception

Pendant la formation, vous allez

- Comprendre l'organisation du code RCC-M
- Étudier les chapitres du code RCC-M en lien avec la conception

Après la formation, vous serez capable de

- Définir les objectifs principaux du code RCC-M, décrire la structure du code et son organisation
- Décrire le fonctionnement de l'AFCEN
- Naviguer dans le code pour identifier les parties utiles à l'activité de conception

Les +

- Implication de spécialistes et experts
- Illustrations sur des exemples
- Échanges et partage d'expériences
- Formation labellisée AFCEN²

Contenu

- Introduction et généralités sur le code
- Règles de conception et d'analyse

Evaluation

- Questionnaire d'évaluation des acquis
- Évaluation de la satisfaction des apprenants

¹ Règles de Conception et de Construction des matériels Mécaniques des îlots nucléaires des réacteurs à eau pressurisée

² Association qui édite les codes nucléaires comme le RCC-M et les publications techniques (PTAN)