

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de cette formation vous serez capable de :

- ✓ Comprendre la structure pour bien utiliser le code RCC-M
- ✓ Situer le contexte du code RCC-M, les champs d'application de ses enjeux et les acteurs pour la construction d'un réacteur à eau pressurisée
- ✓ Identifier les exigences réglementaires pour les équipements soumis à pression destinés à être implantés en France
- ✓ Identifier les différentes parties qui articulent les règles de conception et de construction des matériels mécaniques
- ✓ Appréhender la logique de recherche pour naviguer dans le code en fonction de sa demande (clés d'entrée dans le RCC-M)
- ✓ Mettre en œuvre cette logique de recherche en lien avec ses besoins
- ✓ Formaliser ses besoins de perfectionnement pour maîtriser les Règles de Conception et de Construction des matériels Mécaniques

## Programme de la formation

- Le contexte du code RCC-M édition 2017
- Le cadre réglementaire
- La structure du code et ses clés d'entrée
- La mise en œuvre
- Evaluation QCM et synthèse



***Modificatifs depuis RCC-M édition 2017***