



## RCC-M

**DURÉE**  
4 jours

**LANGUE**  
Français, anglais

**NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS**  
15 par session

**LIEU**  
Paris

**PRIX**  
Nous consulter

- **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :**
  - Comprendre et se familiariser avec le Code RCC-E et ses orientations, ses normes, sa structure, son concept de qualification et sa spécificité de conception.
- **GROUPE CIBLE :**
  - Ingénieurs dédiés aux études, à la qualité, à l'approvisionnement d'équipements mécaniques, au personnel sous-traitant supposé mettre en œuvre les exigences, les clients susceptibles d'utiliser le code RCC-M ou pour vérifier sa bonne application.
- **PREREQUIS :**
  - Connaissances en mécanique de base.
- **DESCRIPTIF :**
  - Explication de la structure du code RCC-M, son contenu et l'origine des dispositions techniques pour la conception, les matériaux, la construction, l'examen et la cohérence entre eux ainsi que l'évolution des règles associées et leur application. D'autres codes seront présentés selon la classe des équipements respectifs ; les sujets de cohérence entre la construction et le fonctionnement seront étudiés ainsi que les différences ou les similarités avec l'ASME et la KTA.
- **METHODE PEDAGOGIQUE :**
  - Formation animée par un instructeur.

**Evaluation : niveau 1 (évaluation de la formation par le participant)**

**Certification : remise d'une attestation de formation.**

**Contact**

Franck Demessence (France)  
Tél. : +33 1 34 96 42 99  
[franck.demessence@areva.com](mailto:franck.demessence@areva.com)