

A la découverte du RCC-E

Edition 2012

DUREE

1 jour
(7 heures)

LANGUE

Français, Anglais,

PARTICIPANTS

10 à 15

LIEU

Paris La Défense
Autre à la
demande

- **Vous êtes**
 - Un ingénieur ou un technicien des secteurs Etudes et Qualité de l'ingénierie chargé des matériels électriques et les personnels des fournisseurs mettant en œuvre des recueils.
 - Un client ou faisant partie de société susceptible de faire appel à ces codes ou à en vérifier la bonne application.
- **Prérequis**

Une connaissances de base suffisante sur l'électricité et l'électronique est souhaitable
- **Pendant la formation, vous allez**
 - Découvrir les orientations, la logique et la philosophie générale des recueils, leur contenu, les lignes directrices des différentes rubriques couvertes, l'imbrication des règles entre elles, les liaisons avec les spécifications d'équipement, les modalités d'application et d'évolution des règles
 - Naviguer dans le code RCC-E (Règles de Conception et de Construction relatives aux matériels Electriques)
- **Après la formation vous serez capable de :**
 - Rechercher des informations dans le code RCC-E
- **METHODES PEDAGOGIQUES**
 - Implication de l'Association Française pour les règles générales de conception, de construction et de surveillance en exploitation des matériels des Chaudières Electro-Nucléaires
 - Partage d'expérience et échanges avec des spécialistes du code

A la découverte du RCC-E

Edition 2012

– Contenu

■ Jour 1

- Présentation générale du RCC-E (Règles de Conception et de Construction relatives aux matériels Electriques),
- Vue d'ensemble de chaque section,
- Concept de qualification du RCC-E,
- Documentation de qualification selon le RCC-E,
- Les exigences de conception du RCC-E,
- Questions / Réponses