

Découverte du Code RCCM - Formation à distance

Sensibilisez vos intervenants aux exigences du Code RCC-M !
Formation labellisée par l'AFCEN

A distance - Synchrone



Public Visé

Tout salarié impliqué dans un projet de fourniture, de réparation ou de maintenance d'Equipements Sous Pression Nucléaires soumis aux exigences du Code RCC-M.



Pré Requis

Connaissances générales des équipements sous pression et matériels mécaniques et du fonctionnement d'une centrale nucléaire de type Réacteur à Eau Pressurisée.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Situer le contexte du code RCC-M dans la conception et la construction des matériels mécaniques des îlots nucléaires des Réacteur à Eau Pressurisée,

Citer les champs d'application, les enjeux et les acteurs du nucléaire,
 Identifier les différentes parties du Code,

Parcours pédagogique

Contexte du Code

- Structure
- Champ d'application
- Enjeux
- Acteurs

Cadre réglementaire Français

- Champ d'application
- Acteurs réglementaires

Structure du Code

- Les différentes clés d'entrée
- Cheminement à respecter
- Contenu général des principaux volumes
- Contenu des autres tomes

Méthodes pédagogiques

Moyens techniques indispensables

Un ordinateur (PC, MAC ou tablette 10 pouces avec clavier)
 Une connexion internet permettant de lire des vidéos en ligne sans coupures (flux internet suffisant)
 Une caméra
 Un micro
 Des écouteurs ou haut-parleur de qualité
 Un espace serein pour réaliser sa formation avec concentration
 (elearning en autonomie et participation en visio aux classes virtuelles)

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

FICHE PROGRAMME

Moyens Pédagogiques

Pédagogie active et participative alternant apports théoriques, exposés et échanges lors des classes virtuelles
Enseignements théoriques et pratiques adaptés à l'activité des participants.

Moyens Techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard

Moyens humains

Formateur expert en équipements sous pression nucléaires et Code RCC-M reconnu par l'AFCEN et qualifié par SOCOTEC Formation Nucléaire

Méthodes et modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et délivrance d'une attestation de fin

 **Durée**

7.00 Heures **1** Jour

Effectif

De 4 à 12 Personnes

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel