



Formation

"L'application des CND & END à travers les codes RCC-M & RSE-M"

1. Type d'action de formation

- Externe
- Perfectionnement des connaissances
- Pas de certification

2. Population concernée, Pré-requis

- Technicien ou ingénieur.
- Avoir suivi le stage "Découverte du code RCC-M"

3. Formation

3.1. Objectifs de la formation

- Savoir évaluer les attendus d'une prestation de contrôle dans le cadre d'un contrat CND et/ou END
- Savoir utiliser et trouver les informations nécessaires pour rédiger une procédure de contrôle en fonction des exigences du ou des 2 codes
- Connaître les exigences pour réaliser une prestation de CND et/ou END
- Connaître la documentation attendue par le Client

3.2. Programme de la formation

- Rappel succinct d'une centrale nucléaire, de la réglementation nucléaire appliquée pour les CND et/ou END
- Spécificités des codes RCC-M & RSE-M, leur interaction et rappel de la structure des 2 codes
- Rôle de la pièce technique de contrat de type fabrication ou maintenance
- Où trouver les données essentielles des codes pour la réalisation d'un contrôle de type fabrication ou maintenance
- Exigences des codes
 - Documentation à remettre avant la prestation
 - Certification et responsabilité du contrôleur
 - Documentation attendue pour le rapport de fin de fabrication ou d'intervention

3.3. MODALITES

- Durée de la formation : 1 jour
- Nb de stagiaires : maxi 12 personnes
- Langue parlée : français et anglais

4. Méthodes pédagogiques

Pédagogie des séquences comportant des cours théoriques, des travaux pratiques.

5. Moyens pédagogiques

Mise à disposition d'un original et d'extraits des codes pour la réalisation de travaux pratiques.
Copie des supports pédagogiques des transparents présentés.

Le Magellan - 7 rue Montespan - 91024 Evry Cedex - France
Tél.: + 33 1 64 98 81 41 - Mob.: 06 84 45 94 81
Mail : contact@nuclexpert.com - www.nuclexpert.com

SAS au capital de 10 000 euros. RCS Evry 502 165 640. SIRET 502 165 640 00017.
CODE APE : 7022Z. N° TVA intracommunautaire FR 20 502 165 640