

N2 RK



N2-RK : Requalifications nucléaire

Durée : 2 jours / 14 heures.

Prix : 1 675€ HT par participant.

Public : personnes amenées à travailler sur les modifications, mises à jour de référentiels associés aux Essais Périodiques EP, Programmes de Maintenance PBMP, etc. ou personnes amenées à réaliser des modifications sur site.

Prérequis : bases en fonctionnement et sûreté nucléaire, maîtriser la langue française.

Nombre maximum de participants : 10

Modalités de formation : en présentiel ou distanciel.

Objectifs pédagogiques

- Appréhender le processus de requalification,
- Citer ses étapes, acteurs et prescriptions.

Moyens pédagogiques

Formation assurée par professionnel issu du secteur nucléaire (EDF DPN.) aux compétences pédagogiques justifiées.

Des carnets de note, stylos et schémas seront remis aux stagiaires en supplément des supports projetés.

Evaluation : QCM, questions ouvertes et mises en pratiques.

Formation en présentiel.

Programme

- **La RK en ingénierie :**
 - Lexique associé,
 - Définition de la Procédure d'Exécution et d'Essai PEE,
 - Zoom sur l'analyse d'exhaustivité et sur les critères associés aux PEE,
 - Cas particuliers,
 - Liens entre l'ingénierie et les équipes sur site.
- **La RK en exploitation :**
 - Le Référentiel et le Guide Méthodologique de la Requalification GMR,
 - Liens avec les autres types de contrôles,
 - Les différentes RK : intrinsèque et fonctionnelle,
 - Les fiches d'aide à la RK,
 - Les points clés du processus de RK.