

N2 RK



N2-RK : Requalifications nucléaire

Durée : 2 jours / 14 heures.

Prix : 1 590€ 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.

Objectifs pédagogiques

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

Moyens pédagogiques

Formation assurée par un ancien ou actuel professionnel issu du secteur nucléaire (EDF, ASN, etc.) aux compétences pédagogiques justifiées.

Des supports papiers individuels et collectifs seront remis aux stagiaires en supplément des supports projetés.

En fin de formation, une évaluation (QCM et des questions ouvertes) est présentée aux stagiaires.

Programme

- L'ingénierie de la RK :

- 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 :

- La Directive EdF n°076 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.

