



N2-RK

Intitulé de la formation : N2 – RK : Assimiler le processus de requalification

Durée : 2 jours consécutifs

Prix : 1 510 € HT par participant.e

Public :

Cette formation s'adresse à un public souhaitant approfondir ce processus particulier des requalifications. Cette approche s'avérera utile pour un public amené à travailler sur les modifications, mises à jour de référentiels associés aux Essais Périodiques **EP**, Programmes de Maintenance **PBMP**, etc. Cette approche peut également être intéressante pour une population amenée à accompagner des modifications sur site nucléaire.

Pré-requis :

Posséder des bases en fonctionnement et en sûreté nucléaire (voir les formations N1-FON, N1-SUR).

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable d'appréhender le processus de requalification et de citer ses étapes principales, ses acteurs et ses prescriptions.

Moyens pédagogiques :

Chaque stagiaire bénéficie d'un accompagnement pédagogique adéquat de la part du formateur. Des supports permettant de suivre la formation et la prise de note seront remis aux stagiaires en supplément des supports projetés.

Evaluation :

En fin de formation, un QCM et des questions ouvertes sont présentés 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**.