

N3 RGE

N3-RGE: Règles Générales d'Exploitation avancée

Durée : 2 jours / 14 heures.

Prix : 2 020€ HT par participant.

Public : personnes averties et souhaitant approfondir les analyses associées à ces domaines de fonctionnement.

Prérequis : solides connaissances en fonctionnement et sûreté nucléaire, ainsi qu'en conduite incidentelle et accidentelle. Maîtriser la langue française.

Nombre maximum de participants : 10.

Formation animée uniquement dans nos locaux.

Objectifs pédagogiques

- Identifier les rôles principaux de l'APE et son positionnement au sein des RGE,
- Réaliser le lien entre les différents chapitres RGE via des exemples de mises en application : analyse de pertes de matériels via les critères chap IX, etc.

Moyens pédagogiques

Formation assurée par un professionnel issu de l'exploitation 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

• **Rappels :**

- Structure des consignes,
- FE et paramètres APE,
- Stratégies de conduite.

• **Exemple de gestion d'un incident :**

- L'arrêt Automatique du Réacteur AAR.

• **Application de pertes matériels :**

- Analyse de l'indisponibilité via les autres chapitres RGE,
- Impact chapVI,
- Parades au sein de l'APE,
- Travaux pratiques d'analyses de sûreté de matériels.

