

N1 RP

N1-RP : Initiation à la radioprotection en centrale nucléaire

Durée : 2 jours / 14 heures.

Prix : 810€ HT par participant.

Public : personnes souhaitant appréhender la problématique de radioprotection sur centrale nucléaire.

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

Nombre maximum de participants : 10.

Objectifs pédagogiques

- Appréhender les notions de bases de radioprotection : aspects physiques, réglementaires, de dosimétrie et de management du risque au sein des Installations Nucléaires de Base INB.

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

- **Notions de bases** :
 - Matière, radioactivité et rayonnements,
 - Grandeurs et principes.
- **Suivi médical et dosimétrie** :
 - Moyens de protection collectives et individuelles,
 - Management de la RP,
 - Organisation,
 - Référentiels.
- **Principaux textes réglementaires,**
- **RP en déconstruction.**

Pour toutes inscriptions : contact@dt320.fr / www.dt320.fr



