

N1 SUR



N1-SUR : Initiation à la sûreté nucléaire

Durée : 2 jours / 14 heures.

Prix : 850€ HT par participant.

Public : personnes réalisant des analyses et/ou mises à jour de documents de sûreté comme les Règles Générales d'Exploitation RGE, Rapport Définitif de Sûreté RDS, etc.

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

Nombre maximum de participants : 10

Modalités de formation : en présentiel.

Objectifs pédagogiques

- Citer les objectifs de la sûreté nucléaire,
- Citer les 3 fonctions de sûreté ainsi que leurs paramètres principaux,
- Expliquer la démarche de défense en profondeur,
- Citer des exemples de parades en faveur de la sûreté,
- Citer les 4 chapitres principaux des RGE et leurs rôles.

Moyens pédagogiques

- Formation assurée par un professionnel issu du secteur nucléaire (EDF DPN ou DIPDE etc.) 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.

Programme

- La sûreté nucléaire : son contexte et notions principales,
- Culture sûreté,
- L'échelle INES,
- Ecart : quelles conséquences ? communication ?
- Visite virtuelle,
- Travaux Pratiques.
- **La sûreté en exploitation** :
 - Bases de sûreté sur site,
 - Evaluations quotidiennes,
 - Architecture des prescriptions de sûreté.
- **La sûreté en ingénierie** :
 - Architecture des documentations,
 - Modalités de mise à jour particulières et relations ASN.

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