

# N1 SUR



## N1-SUR : Initiation à la sûreté nucléaire

**Durée :** 2 jours / 14 heures.

**Prix :** 810€ 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.

### 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,
- Expliquer succinctement le principe de l'échelle INES,
- Citer les 4 chapitres principaux des RGE et leurs rôles.

### 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

- **La sûreté nucléaire :**
  - o Définition, historique, notions principales : défense en profondeur, barrières, etc.
- **Culture sûreté.**
- **Aperçu de l'échelle INES.**
- **Ecarts : quelles conséquences ? communication ?**
- **La sûreté en exploitation :**
  - o Bases de sûreté sur site,
  - o Evaluations quotidiennes,
  - o Architecture des prescriptions de sûreté.
- **La sûreté en ingénierie :**
  - o Architecture des documentations,
  - o Modalités de mise à jour particulières et relations ASN.

*Pour toutes inscriptions : [contact@dt320.fr](mailto:contact@dt320.fr) / [www.dt320.fr](http://www.dt320.fr)*