



N1-SUR

Intitulé de la formation : N1 – SUR : Notions de sûreté nucléaire

Durée : 2 jours consécutifs

Prix : 770 € HT par participant.e

Public :

Cette formation s'adresse à un public débutant ayant idéalement suivi la formation de base de fonctionnement (référence N1-FON) et désireux d'approfondir les exigences et réglementations nucléaire sous l'angle sûreté. Cette formation servira notamment aux futurs ou actuels ingénieurs sûreté 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.

Pré-requis :

Aucun pré-requis n'est nécessaire pour assister à cette formation.

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable d'appréhender les principaux requis de sûreté associés à la conception et exploitation d'une installation nucléaire.

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 :

- Description du contexte réglementaire
- Sûreté nucléaire : définition, historique, notions principales : défense en profondeur, barrières, etc.
- Culture sûreté
- Aperçu de l'échelle **INES**
- Ecart : quelles conséquences ? communication ?
- 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.