



Organisation d'une intervention – Niveau 1

PUBLIC

Personnel intervenant
(niveau exécutant) sur site
nucléaire EDF.

PRE REQUIS

Avoir validé une formation
Savoir Commun du
Nucléaire Niveau 1
ET
Avoir validé une formation
Complément Sûreté
Qualité.

DUREE

5 jours de formation
(consécutifs ou non),
35 heures.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 maximum.



Ce module peut être
suivi seul ou dans le
cadre du Parcours
Technicien Intervention
Site Nucléaire (TISN).

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Expliquer la logique et le principe d'une intervention.
- Préparer une intervention.
- Réaliser une intervention conformément aux différentes prescriptions et aux règles qualité en vigueur.
- Effectuer le repli de chantier et alimenter le Rex.

CONTENU

- Présentation d'une intervention de maintenance.
- Définition des différents moyens (techniques, humains et organisationnels).
- Préparation d'une intervention avant levée des préalables.
- Réalisation des interventions :
 - Gestion des documents et procédures.
 - Mise en œuvre des pratiques de fiabilisation, FOH.
 - Gestion des écarts.
- Repli de chantier.
- Gestion documentaire de fin d'intervention (compte-rendu, REX).

MOYENS

- **Pédagogiques** : Apports théoriques et études de cas pratiques.
- **Techniques** :
 - Salle de formation équipée.
 - Vidéo et étude de cas.
 - Remise d'un dossier stagiaire.
- **D'encadrement** : Formateur qualifié par TRIHOM.

EVALUATION : Evaluation formative tout au long de la formation et sommative individuelle en fin de formation.

VALIDATION : Délivrance d'une Attestation de Fin de Formation avec avis.