



PUBLIC CONCERNE

Toute personne ayant déjà suivie une formation SCN2 (initiale ou recyclage) et une formation CSQ (initiale ou recyclage), devant maintenir une habilitation HN2

DUREE

3 JOURS soit 21 HEURES

METHODE(S)-MOYEN(S)

Réalisation des scénarii formatifs sur chantier école agréé par EDF : 6 stagiaires maximum pour un formateur

Guide d'animation, support stagiaire, vidéos

PRE REQUIS

Avoir suivi et réussi la formation (initiale ou recyclage) SCN2 et CSQ depuis moins de 3 ans (avec une tolérance de 12 mois).

Les stagiaires doivent maîtriser le Français.

MATERIEL

Vidéo projecteur, tableau blanc, chantier école

NOMBRE DE STAGIAIRES

2 minimum - 12 maximum

DATES ET LIEUX

Cf convention de formation

TARIF

Cf convention de formation

OBJECTIF(S)

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Appliquer les règles spécifiques aux interventions sur des EIPS relatives à la sûreté nucléaire
- Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à la sûreté nucléaire (y compris les PFI) et à l'assurance qualité en tant que chargé de travaux et/ou contrôleur technique
- Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à la sécurité conventionnelle en tant que chargé de travaux

CONTENU

Accueil et sens des règles

Etude de cas

Positionnement théorique

Apports spécifiques

Mise en situation dégradée

Synthèse

VALIDATION DE LA FORMATION

Une évaluation des acquis théoriques sur la base d'un QCM sera réalisée en fin de session.

A l'issue un entretien individuel est conduit entre le formateur et le stagiaire.

Il sera remis au stagiaire une attestation de fin de formation et à l'employeur une attestation de stage.

Le certificat a une durée de validité de 3 ans avec une tolérance d'1 an.