

FORMATION COMPLÉMENT SÛRETÉ QUALITÉ OPTION RÉACTEUR NUCLÉAIRE



En bref

Cette formation est un complément au stage Savoir Commun du Nucléaire. Elle apporte aux intervenants les connaissances spécifiques nécessaires pour comprendre les enjeux liés à la réalisation d'activités sur des EIPS.

Public

Toute personne habilitée HN1 ou HN2 et chargée de réaliser des activités sur des Éléments Importants pour la Protection des intérêts concernant la Sûreté nucléaire (EIPS) sur un CNPE EDF en exploitation.

Prérequis

Avoir suivi et réussi la formation SCN (initiale ou recyclage) niveau 1 ou 2 depuis moins de 3 ans (avec une tolérance de 12 mois).

Compétences visées

- Appliquer les règles spécifiques aux interventions sur des EIPS relatives à la sûreté nucléaire.



Chantier école CSQ de Cherbourg-en-Cotentin
© A. Lebled/CEA-INSTN

Contenu

- La politique de protection des intérêts et sa mise en œuvre opérationnelle,
- Les arrêts de tranche,
- La qualification des matériels aux conditions accidentelles,
- Les risques liés aux DMP, MTI et FME,
- Les requalifications,
- La mise en situation sur Chantier école portant sur l'ensemble des domaines précités.



INSTALLATIONS
NUCLÉAIRES



MISE
EN SITUATION



EXPOSÉS
ET DÉBATS

Durée Formation initiale 21 heures (3 jours)
Formation Recyclage 14 heures (2 jours)

Lieu INSTN Cherbourg,

Groupe limité à 12 stagiaires

Contact Mme PATRIX - nadine.patrix@cea.fr

Référence SCN1 36A/SCN2 38A/R-SCN1 37A/R-SCN2 39A



Après réussite à un examen
théorique et pratique, délivrance
d'une attestation valable 3 ans

Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.

Les plus

- + Organisme de formation certifié CEFRI F.
- + Organisme agréé par EDF.
- + Chantiers écoles représentatifs des CNPE.
- + Mise en situation dans un environnement réaliste.