

SSTN - Sensibilisation Sûreté Travaux Neuf

Public Visé

La formation s'adresse à tout intervenant travaillant sur la mise en œuvre de nouveaux ouvrages, hors installation industrielle d'un CNPE.

Exemples de travaux neufs : Diesel Ultime Secours DUS, le Bâtiment de refroidissement Ultime HKU, le Centre de Crise Local CCL
Cette formation rentre dans le processus d'habilitation HTN. (Habilitation travaux neufs) par l'employeur.

Pré Requis

- Savoir lire, écrire, comprendre la langue d'enseignement.
- Avoir suivi une formation générale à la sécurité
- Avoir été sensibilisé aux modalités d'accès sur le site (visite médicale renforcée, FIDAA, PEI, carnet d'accès,...)

Objectifs pédagogiques

A l'issue de ce stage, le stagiaire est capable de :

- Identifier les exigences qualité et les comportements attendus des intervenants sur un CNPE.
- Identifier les principales pratiques comportementales et professionnelles adaptées à leurs interventions.
- Identifier et appliquer les règles de base de gestion d'aléas pour un intervenant sur un CNPE.
- Identifier et appliquer les règles de base de sécurité pour un intervenant sur un CNPE.
- Identifier les principes fondamentaux de la sûreté nucléaire et les exigences visant à maîtriser les risques existants sur un CNPE

Méthodes et moyens pédagogiques

Pédagogiques :

- Formation théorique et pratique, réalisation de scénarii formatifs sur chantier école.

Techniques :

- Utilisation de **CIN Interactiv System** :
 - Identification en temps réel par le formateur des acquis des stagiaires
 - Démarche active pour les stagiaires
- VAT réalisée sur tablette

- Chantier école agréé par EDF et certifié CEFRI F

Humains :

- 2 Formateurs habilités à partir de 7 stagiaires lors des mises en situations pratiques.

Qualification Intervenante(s)

Formateur habilité

Parcours pédagogique

- Accueil et sens des règles
- Fonctionnement simplifié d'une centrale REP et travaux neufs
- Référentiels applicables & culture sûreté
- Repérage sur CNPE et habilitations
- Risques sur un CNPE
- Pratiques de fiabilisation et Non Qualités de Maintenance (NQM) :
 - Comportement en cas d'aléas, incident, accident
 - Rappel des référentiels

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques (VAT).

Attestation de formation et certificat de stage.

Durée de validité : 3 ans.

Aucun recyclage, au-delà des 3 ans il faut refaire la formation SSTN

Modalités d'Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, nous consulter

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Effectif

De 2 à 12 Personnes