

STARS 5.2

STAGE D'APPUI EN RADIOPROTECTION ET EN SECURITE : APPUI ET CONTROLES SECURITE

Public

Toute personne d'un niveau chargé de travaux devant se professionnaliser dans la maîtrise des dispositions opérationnelles de sécurité et réaliser des mesures et contrôles de sécurité sur un CNPE

Objectifs

Etre capable de :

- Distinguer les principaux matériels liés à la sécurité des intervenants y compris EPC et les EPI
- Utiliser les appareils de mesures et maîtriser leurs conditions d'utilisation (qualité de l'air, DLE, O2, H2S, température, bruit, ...)
- Distinguer les pictogrammes et les seuils d'alerte associés
- Vérifier la disponibilité des matériels de sécurité, des moyens de protection de l'environnement et leur emplacement
- Interpréter les mesures de sécurité conventionnelle,
- Mettre en œuvre les actions en adéquation avec l'interprétation des mesures de sécurité

Thèmes traités

Politique sécurité d'EDF

Signalisation EPC – EPI

Etude des spécificité et actions à entreprendre pour la prévention des risques :

Electrique / Travaux en hauteur / Manutention manuelle et mécanique /
Bruit / Ambiance chaude / Risque biologique / Produits dangereux /
Qualité de l'air

Visites terrain – Appareils / mesures

Analyse de risques et préparation d'une intervention

Visites terrain – Appareils / mesures



Prérequis

- Etre en possession d'un certificat de stage SCN 2 en cours de validité
- ET
- Avoir acquis une expérience professionnelle sur un ou plusieurs centres nucléaires de production d'électricité français en ou hors zone contrôlée dans le domaine de la maintenance ou de la logistique ou de la sécurité/RP en tant que chargé de vérification et ayant permis d'acquérir une expérience opérationnelle datant de moins de 10 ans, correspondant à :
Au moins une campagne annuelle d'arrêt de tranche (une campagne doit comprendre au moins 3 arrêts de tranche) avoir réalisé une période de 2 mois consécutifs en arrêt de tranche ou non

Pédagogie

Méthodes alternées : découverte, expositive et/ou participative
Formateur qualifié par un organisme de formation agréé EDF-STARS

Evaluation

Validation des acquis théorique et validation des acquis en situation

Validation

Certificat / attestation de fin de stage

Nombre de participant

12 personnes maximum
1 formateur par groupe de 6 stagiaires pour les séquences pratiques en CNPE et/ou chantier

Durée

21 heures réparties sur 3 jours

Durée de validité et recyclage

Le certificat est valable 3 ans. Une tolérance de 6 mois à échéance du certificat est autorisé pour accéder au recyclage (sans intervention sur le domaine concerné)

IFCEN

Centre de formation
de la Vallée du Rhône

ZA les Tomples
6 Allée des Entrepreneurs
26700 Pierrelatte
T: 04 75 54 20 10