

Public

- Personnel d'entreprises extérieures habilité RP2 amené à :
 - suivre un des modules STARS 1, 2, 3 ou 4
 - ou réaliser des activités de mesures de RP sur CNPE (Centre Nucléaire de Production d'Electricité)

Prérequis

- Etre titulaire d'un certificat de formation RP2 initiale ou recyclage de l'option RN du CEFRI (en cours de validité)
- Etre titulaire d'un certificat de formation SCN2 initiale ou recyclage de l'option RN du CEFRI (en cours de validité)
- Avoir réalisé l'autopositionnement STARS en ligne sur EUREKA Nucléaire (inscription à réaliser par l'entreprise)
- Avoir un expérience d'au moins 2 semaines d'intervention en ZC en maintenance, en logistique ou en RP dans une INB habilitée RP2
- Compléter et signer le justificatif employeur attestant l'ensemble des prérequis

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 21 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance d'apports théoriques, d'études de cas et de mises en situation sur chantier école, remise d'une documentation

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Attestation de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com

0809 908 908

STARS 0

Mesures de Radioprotection

Objectifs généraux

- ◆ Choisir l'appareil adapté pour effectuer des mesures de débit équivalent dose, des mesures de contamination surfacique non fixée et surfacique fixée
- ◆ Réaliser les mesures en toute sécurité
- ◆ Contrôler le bon fonctionnement des appareils RP utilisés pour réaliser ces mesures
- ◆ Comparer les résultats des mesures RP au seuil et aux valeurs limites

Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation finale : Validation des Acquis Théoriques (VAT) sous la forme de QCM (40 questions), Validation des Acquis en Situation (VAS) sous la forme d'une mise en situation sur chantier-école selon 10 critères

Validation

- ◆ Certificat STARS, si résultat positif
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet



Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Choisir l'appareil adapté pour effectuer des mesures de débit équivalent dose, des mesures de contamination surfacique non fixée et surfacique fixée Réaliser les mesures en toute sécurité Contrôler le bon fonctionnement des appareils RP utilisés pour réaliser ces mesures Comparer les résultats des mesures RP au seuil et aux valeurs limites	21 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Validation de l'autopositionnement théorique ▪ Rappels des bases de la radioprotection ▪ Rayonnements ionisants et modes d'exposition ▪ Moyens de protection individuelle et collective ▪ Référentiels et valeurs guides ▪ Mesure : dose, DeD, contamination surfacique, contamination volumique ▪ Mise en pratique sur chantier école 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Formation dispensée par un organisme de formation habilité par le CEA (IFCEN / INSTN / ONET) Salle de formation équipée Chantier école certifié CEFRI et agréé CIN

N° SEQUENCE		DUREE
2	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia