

# STARS 5.2 : Module appui sécurité - Recyclage

STARS5.2R

Professionnalisez vos collaborateurs pour réaliser des contrôles et des mesures en sécurité conventionnelle (ouverture de planchers, mesures de bruit, de température, de luminosité, taux d'oxygène, ammoniac, hydrazine, ...) !



Personnel d'entreprises extérieures devant se professionnaliser dans la maîtrise des dispositions opérationnelles de sécurité et réaliser des mesures et des contrôles de sécurité, titulaire d'un certificat de stage STARS 5 ou 5.2 initial ou recyclage en fin de validité

## ✓ Pré Requis

Être en possession d'un certificat de stage STARS 5 ou 5.2 initial ou recyclage en cours de validité.

### Objectifs pédagogiques

Distinguer les principaux matériels liés à la sécurité des intervenants, y compris les 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

### Parcours pédagogique

- Accueil et sens des règles
- Etude de cas vidéo
- Autopositionnement
- Apports spécifiques
- Mise en situation sur chantier-école
- Evaluation
- Synthèse

#### Méthodes et moyens pédagogiques

#### Moyens pédagogiques

Apports théoriques et mises en situations pratiques. Parties pratiques réalisées sur chantier école ARC des CNPE ou chantier école des organismes de formation certifiés CEFRI.

#### Moyens techniques

Tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard. Chantier-école agréé par EDF et/ou certifié par le CEFRI, reproduisant les différentes zones et circuits d'une centrale nucléaire.

#### Moyens humains

Formateurs habilités et experts dans le domaine nucléaire intervenant tant sur le plan national qu'international auprès des exploitants du nucléaire et des entreprises prestataires de la maintenance des sites.



Remise d'un certificat de stage STARS 5.2 Recyclage (validité 3 ans + tolérance de 6 mois sans intervention dans le domaine concerné) à l'employeur ou d'une attestation de résultat en cas d'échec comportant les éventuels axes de progrès à faire lever par l'employeur.



#### Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples. Entretien individuel le cas échéant, permettant de notifier des axes de progrès au stagiaire.

En cas d'échec, un rattrapage différé est possible en 2 heures maximum faisant l'objet d'une facturation supplémentaire.



**14.00** Heures

Jours

**Effectif** 

De 2 à 12 Personnes



**Service commercial** 

Tél.: 0820820214

Mail: formation.nucleaire@socotec.com