

Recyclage Cycle du Combustible

Professionalisez vos collaborateurs pour leur permettre d'intervenir en zone contrôlée sur une installation du cycle du combustible !

Objectifs

Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation de l'exploitant.
Évaluer les conséquences du risque radiologique.
Prévenir les risques et adopter un comportement de sécurité.
Accéder en zones délimitées.
Opérer en zones délimitées.
Sortir de chantiers, de zones délimitées et d'un site nucléaire.
Réagir en situation dégradée.

Public Visé

Intervenants détenteurs d'une attestation de formation à la prévention des risques niveau 1 option CC initiale ou de recyclage arrivant à validité (avec une tolérance de 6 mois).

Pré Requis

Posséder une attestation de formation initiale ou recyclage de niveau 1 option CC, en cours de validité (avec une tolérance de 6 mois) délivrée par un organisme certifié CEFRI F.

Objectifs pédagogiques

Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation de l'exploitant.
Évaluer les conséquences du risque radiologique.
Prévenir les risques et adopter un comportement de sécurité.
Accéder en zones délimitées.
Opérer en zones délimitées.
Sortir de chantiers, de zones délimitées et d'un site nucléaire.
Réagir en situation dégradée.

Parcours pédagogique

Retour d'expérience des chantiers nucléaires
Restitution du vécu des stagiaires • Organisation de la sécurité • Rappel sur les risques
Contenus adaptés aux besoins détectés lors de la mise en situation
Présentation de l'évolution des techniques de radioprotection
Informations sur les évolutions réglementaires
Étude de cas sur chantier école
Mises en situation • Analyse des comportements.

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques.
Parties pratiques réalisées sur chantier école certifié CEFRI.

Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.
Chantier école reproduisant les différentes zones et circuits d'une INB.

Moyens humains

Formateurs 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.

Les + métier

La réussite aux évaluations permet la délivrance d'un Certificat de stage PR1CC « CEFRI », d'une validité de 3 ans.

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques par écrit (QCM).

Durée

14.00 Heures
2 Jours

Effectif

De 2 à 14 Personnes

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**
Intra (Par Jour) : **Nous consulter**



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com