

Passerelle Cycle du Combustible

Professionnalisez 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 en présence de rayonnements ionisants sur les installations du cycle du combustible.

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue française.
Être en possession d'un certificat de stage PR ou RP d'une option autre que CC en cours de validité (avec une tolérance de 6 mois).

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.

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.

Parcours pédagogique

Présentation des spécificités de l'exploitant
Origine et nature des rayonnements ionisants
Procédures d'entrée/sortie de zones contrôlées
Gestion de la dosimétrie
Démarche ALARA
Équipements de protection individuelle et collective
Propreté radiologique, gestion des déchets
Organisation d'un chantier : les acteurs, les responsabilités, les habilitations
Situations d'urgence
Respect des règles d'accès en zones contrôlées
Port des surtenues de protection
Utilisation de matériel de radioprotection
Mise en situation et analyse des comportements.

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 écrite (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