FICHE PROGRAMME



Passerelle Cycle du Combustible

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

Présentiel - Synchrone

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.

Les + métier

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



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. Etre 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 et d'évaluation

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

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.

Méthodes pédagogiques

Moyens pédagogiques

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

FICHE PROGRAMME



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.



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques écrite (QCM).



Effectif

14.00 Heures

Jours

De 2 à 14 Personnes

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :