FICHE PROGRAMME



Recyclage Centre de Recherche niveau 1

Professionnalisez vos collaborateurs pour leur permettre d'intervenir en zone contrôlée sur une installation du Comissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)!

Présentiel - Synchrone

Les + métier

La réussite à la validation des acquis théoriques permet de délivrer un certificat PR option CR.



Public Visé



Pré Requis

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

Posséder une attestation de formation initiale ou recyclage de niveau 1 option CR, en cours de validité délivrée par un organisme certifié CEFRI F.

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

Retour d'expérience des chantiers nucléaires

Restitution du vécu des stagiaires • Organisation de la sécurité • Rappels sur les risques

Mise en situation • Analyse des comportements

Contenus adaptés aux besoins détectés lors de la mise en situation

Présentation de l'évolution des techniques de radioprotection

Informations sur les évolutions réglementaires

Etude de cas sur chantier école

Evaluation

Synthèse

Méthodes 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.

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

www.socotec-formation.fr

FICHE PROGRAMME





Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques par écrit (QCM).

U Durée

Effectif

14.00 Heures **2** Jours De 2 à 14 Personnes

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