

Recyclage Centre de Recherche niveau 1

CR1R

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

Public Visé

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).

Pré Requis

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

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

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

Les + métier

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

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

SOCOTEC Formation Nucléaire - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 32 59 10 10 659

SOCOTEC Formation nucléaire - S.A.S. au capital de 300.000 € - 403 517 493 RCS DUNKERQUE
Siège social : Avenue de la Gironde - ZI de Petite-Synthe - 59640 DUNKERQUE
Tél. : +33 (0)820 820 214 - Mail : formation.nucleaire@socotec.com