

Passerelle Centre de Recherche niveau 1

CR1P

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

Public Visé

Intervenants détenteurs d'une attestation de formation à la prévention des risques CEFRI option RN, CC, RNE, appelés à intervenir sur un site du CEA.

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue française.
Posséder une des attestations de formation initiale ou recyclage de niveau 1, en cours de validité délivrée par un organisme certifié CEFRI F : Prévention des risques option RN (réacteur nucléaire), option CC (cycle combustible), option RNE (réacteur nucléaire embarqué).

Objectifs pédagogiques

Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation de l'exploitant CEA.

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 CEA

Origine et nature des rayonnements ionisants sur CEA

Se protéger des risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants

Etude de cas en sécurité classique

Procédures d'entrée/sortie de zones réglementées

Gestion de la dosimétrie

Équipements de protection individuelle et collective spécifiques

Propreté radiologique et gestion des déchets

Organisation d'un chantier sur CEA : les acteurs, les responsabilités, les habilitations d'urgence

Mises en situation sur chantier école : respect des règles d'accès en zone contrôlée, port des surtenues de protection, utilisation de matériel de radioprotection

Étude de cas : mise en situation et analyse des comportements

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).

La réussite à la validation des acquis théoriques permet la délivrance d'un avis favorable en vue de l'habilitation RP1 par l'employeur.

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