

Passerelle Prévention des risques niveau 1 - Option Réacteur Nucléaire Embarqué

Professionnalisez vos collaborateurs à la prévention des risques niveau 1 option Réacteur Nucléaire Embarqué !

Public Visé

Intervenants appelés à intervenir en présence de rayonnements ionisants sur un site de Naval Group.

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue française.
Etre apte médicalement au port des EPI.
Posséder un des certificats 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 CR (Centre de Recherche).

Objectifs pédagogiques

Situer l'activité de l'Exploitant concerné au sein de l'industrie nucléaire française.
Appréhender la radioactivité naturelle, artificielle et les risques radiologiques associés.
Identifier les principales sources de dangers conventionnels et s'en protéger.
Se protéger des risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants.
Appliquer les dispositions générales de prévention, notamment les procédures d'accès, de travail et de sortie des zones délimitées.
Citer l'obligation de formation de l'employeur relative aux procédures spécifiques à son entreprise liées à la réalisation d'opérations pour le compte de l'Exploitant.
Utiliser les équipements de protection individuelle, notamment savoir mettre et retirer une combinaison, des gants, etc.
Réagir en situation dégradée conformément aux procédures fixées par l'entreprise.
Identifier les procédures, propres à l'entreprise, pour l'identification et la prise en compte des retours d'expérience.

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques.
Parties pratiques réalisées sur chantier école.

Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia. Chantier école certifié CEFRI reproduisant les différentes zones et circuits de l'Exploitant.

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

THÉORIE

Introduction
Présentation des spécificités des sites Naval Group
Origine et nature des rayonnements ionisants sur Naval Group
Auto-positionnement sur la prévention des risques.
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 chez Naval Group : les acteurs, les responsabilités, les habilitations d'urgence
Validation des Acquis Théoriques

PRATIQUE

Mises en situation sur chantier école : respect des règles d'accès en zone contrôlée, port des surtenues de protection et de l'appareil de protection respiratoire filtrant (APRF), utilisation de matériel de radioprotection
Analyse des comportements
Validation des Acquis en Situation
Synthèse

Les + métier

Elargir les connaissances et compétences requises pour opérer dans une branche d'activité des RNE, différente de celle de son certificat d'origine. Délivrance d'un certificat de réalisation avec avis et d'un certificat de stage (valable 3 ans) en cas d'avis favorable.

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques par écrit (QCM) et validation des acquis en situation sur chantier école.
Rattrapage sous conditions en cas d'avis défavorable.

Durée

14.00 Heures
2 Jours

Effectif

De 1 à 7 Personnes

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**
Intra (Par Jour) : **Nous consulter**



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com