

PR1 - Prévention des risques Niveau 1 - Option Centre de Recherche - Formation initiale

Code référence : CRI



OBJECTIFS

Acquérir les connaissances et les pratiques de base en matière de prévention des risques conventionnels et radiologiques pour intervenir en zones réglementées au CEA :

- se situer au sein de l'établissement et de l'organisation de l'exploitant,
- évaluer les conséquences du risque radiologique,
- identifier et prévenir les risques,
- décrire les procédures d'accès, d'intervention et de sortie de zones réglementées en situations normale et dégradée.

La formation est conforme aux spécifications F du Cefri.

PUBLIC

Toute personne intervenant dans des établissements comportant au moins une INB ou une installation individuelle dans le périmètre d'une INBS.

PRÉ-REQUIS

Maîtrise du français (écrit et oral).

Conditions particulières : aptitude au port d'équipements de protection individuelle, notamment appareil filtrant et tenue vinyle.

CERTIFICATION

Le succès au contrôle des acquis permet d'obtenir le certificat Cefri option "Centre de Recherche" niveau 1.

CONTENU

- Activité de l'établissement et organisation de l'exploitant CEA.
- Risque radiologique et ses conséquences.
- Prévention des risques radiologiques.
- Risques conventionnels.
- Accès en zones réglementées.
- Intervention en zones réglementées.
- Gestion des déchets.
- Sortie de chantier, de zones réglementées et de site.
- Conduite à tenir en situation dégradée.

MÉTHODE

Cours magistraux, vidéos, études de cas, travaux pratiques et dirigés (utilisation de nombreux appareils de contrôle par chaque stagiaire), mise en situation dans un chantier école représentatif des installations CEA (chaque stagiaire porte masque et combinaisons « papier » ou vinyle plusieurs fois dans la semaine) avec possibilité d'enregistrement vidéo et débriefing. Utilisation ou présentation de nombreux équipements pédagogiques : sas ventilés, simulateurs d'irradiation et de contamination, contrôleurs mains-pieds et vestimentaires, simulateurs d'alarmes d'irradiation et de contamination atmosphérique ou corporelle, sources radioactives scellées. Une évaluation formelle des acquis est réalisée par le (les) formateur(s) en fin de formation. Les stagiaires sont encadrés par un formateur attitré, qualifié et habilité, pendant toute la durée de la session (ou 2 formateurs pour les activités sur chantier-école, si l'effectif est supérieur à 7). Sous la responsabilité du responsable pédagogique, le formateur assure le suivi des stagiaires tout au long de la session. Il s'assure, notamment, de la bonne acquisition des notions au travers d'évaluations formatives. Il recueille leur niveau de satisfaction en fin de formation selon un formalisme défini dans notre système qualité.

Groupe limité à 12 participants.

PRIX PUBLIC - 2019

893 €

DURÉE - 2019

5 jours (35 heures)

LIEU ET DATE - 2019

Saclay

- 21-25 janvier 2019
- 25-29 mars 2019
- 20-24 mai 2019
- 23-27 septembre 2019
- 18-22 novembre 2019

COORDINATION - 2019

Responsable(s) pédagogique(s) :

Saclay

M. Benjamin LECHAT

benjamin.lechat@cea.fr

Tél. +33 1 69 08 27 95

CONTACT - 2019

Organisatrice(s) formation :

Saclay

Mme Catherine BLOT

instn-fc-sac-af1@cea.fr

Tél. +33 1 69 08 71 78

Saclay

Mme Julie GUERREIRO

julie.guerreiro@cea.fr

Tél. +33 1 69 08 25 02