

PR1 - Prévention des risques Niveau 1 - Option Centre de Recherche - Recyclage

Code référence : CRR



OBJECTIFS

Actualiser les connaissances et les pratiques de base en matière de prévention des risques conventionnels et radiologiques dans les installations nucléaires du CEA :

- 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 normales et dégradées.

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

Posséder un certificat Cefri en cours de validité dans la même option.

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

Les participants ayant acquis en formation initiale les connaissances de base en matière de prévention des risques conventionnels et radiologiques, la formation consiste en des rappels ou des mises à jour :

- principes de radioprotection et règles applicables dans les installations,
- exploitation du retour d'expériences des chantiers,
- connaissances réglementaires et techniques.

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 attiré, 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

494 €

DURÉE - 2019

2 jours (14 heures)

LIEU ET DATE - 2019

Saclay

- 17-18 janvier 2019
- 21-22 mars 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 Julie GUERREIRO

julie.guerreiro@cea.fr

Tél. +33 1 69 08 25 02

PRIX PUBLIC - 2020

Nous consulter

DURÉE - 2020

2 jours (14 heures)

LIEU ET DATE - 2020

Saclay

- 27-28 janvier 2020

- 5-6 octobre 2020

COORDINATION - 2020

Responsable(s) pédagogique(s) :

Saclay

M. Benjamin LECHAT

benjamin.lechat@cea.fr

Tél. +33 1 69 08 27 95

CONTACT - 2020

Organisatrice(s) formation :

Saclay

Mme Julie GUERREIRO

julie.guerreiro@cea.fr

Tél. +33 1 69 08 25 02