

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

Reference: CRP

OBJECTIVES

Élargir à l'option Centre de Recherche, le champ du certificat initial obtenu dans une autre option :

- se situer au sein de l'établissement et de l'organisation de l'exploitant 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 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.

PREREQUISITES

Posséder un certificat Cefri en cours de validité dans une autre 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.

CONTENT

Les participants possédant déjà les connaissances de base en matière de prévention des risques conventionnels et radiologiques dans une option, la formation leur apporte les compléments spécifiques nécessaires aux interventions au CEA :

- **Compléments théoriques** : activités spécifiques de l'établissement, risques radiologiques, règles d'accès aux zones réglementées et de gestion des déchets...

- **Compléments pratiques** : équipements de prévention/protection et comportements en zones réglementées, avec évaluation de la conformité des attitudes et des gestes des stagiaires.

METHOD

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.

PUBLIC PRICE - 2020

494 €

DURATION - 2020

2 days (14 hours)

LOCATION AND DATE - 2020

Cherbourg-Octeville

- 6-7 January 2020
- 23-24 January 2020
- 4-5 March 2020

Saclay

- 8-9 October 2020

COORDINATION - 2020

Education official(s) :

Cherbourg-Octeville

M. Olivier CRESPI
olivier.crespin@cea.fr
Phone +33 2 33 01 89 86

Saclay

M. Benjamin LECHAT
benjamin.lechat@cea.fr
Phone +33 1 69 08 27 95

CONTACT - 2020

Training manager(s) :

Cherbourg-Octeville

Mme Edith LEMOINE
edith.lemoine@cea.fr

Phone +33 2 33 01 89 79

Saclay

Mme Julie GUERREIRO

julie.guerreiro@cea.fr

Phone +33 1 69 08 25 02