

PR 1 CR - PASSERELLE PRÉVENTION DES RISQUES - NIVEAU 1 OPTION CENTRE DE RECHERCHE



En bref

Former les intervenants à travailler en sécurité sur les installations nucléaires de base des centres de recherche en intégrant la radioprotection dans le contexte général de la prévention des risques au poste de travail.

Public

Pour les personnels d'entreprises amenés à travailler dans les zones réglementées au titre de la radioprotection au CEA ou dans d'autres centres de recherche classés Installation Nucléaire de Base (INB), et étant déjà intervenus sur d'autres types d'INB.

Prérequis

Posséder une attestation de réussite à une formation PR1 CC, PR1 RNE, RP1 RN ou RP2 RN datant de moins de 3 ans et 6 mois.
Ne pas être inapte au port du masque à cartouche filtrante.

Compétences visées

- Appréhender la radioactivité et les risques associés ;
- Appliquer les dispositions générales de prévention et de protection mis en place sur les centres de recherche INB ;
- Utiliser les équipements de protection individuelle (EPI) de type sur-tenues et masque à cartouche filtrante ;
- Se protéger des principales sources de dangers conventionnels ;
- Savoir réagir en situations dégradées.

Durée 14 heures (2 jours)

Lieu INSTN Cherbourg, INSTN Marcoule et INSTN Saclay

Groupe limité à 12 stagiaires

Contact Mme GOURONNEC - anne-marie.gouronnet@cea.fr

Référence CRP



Après réussite à un examen théorique et pratique,
délivrance d'une attestation valable 3 ans

Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.



Formation PR1 CR INSTN Credit : PF.Grosjean/CEA

Contenu

- Rappels sur la radioactivité, les effets biologiques des rayonnements ionisants et la réglementation pour la protection des travailleurs.
- Règles spécifiques aux centres de recherche pour accéder, intervenir et sortir de zones réglementées.
- Mise en pratique sur chantier école : appareils de mesures, moyens de prévention et protection.



Les plus

- + Organisme de formation certifié CEFRI F.
- + Chantiers écoles représentatifs des INB.
- + Animation par des radioprotectionnistes de terrain formés à la pédagogie.
- + Port d'EPI et manipulation d'appareils de détection, plusieurs fois au cours de la formation par chaque stagiaire.