

PR 1 CR - RECYCLAGE 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 intervenant 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 dont l'attestation PR 1 CR arrive à échéance.

Prérequis

Posséder une attestation de réussite à une formation PR 1 CR 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 CRR



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

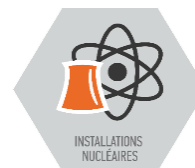
Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.



Formation PR1 CR INSTN Crédit : PF.Grosjean/CEA

Contenu

- Rappels/apports sur la radioactivité, les effets biologiques et la réglementation pour la protection des travailleurs.
- Rappels sur les règles d'accès, d'intervention et de sortie en zones réglementées.
- Echanges sur le retour d'expérience.
- Mise en pratique sur chantier école.



INSTALLATIONS
NUCLÉAIRES



TRAVAUX
PRATIQUES



TÉMOIGNAGES
ET REX

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.