

# PERSONNE COMPÉTENTE EN RADIOPROTECTION NIVEAU 3



## En bref

Exercer les missions de la personne compétente en radioprotection (PCR) conformément aux articles R4451-110 et suivants du Code du travail.

Cette formation se décline suivant deux secteurs, Réacteur Nucléaire ou Laboratoires, Usines, sites de gestion de Déchets.

## Public

Toute personne désignée par l'employeur pour exercer dans l'entreprise la fonction de PCR pour des activités dans des installations nucléaires de base .

## Prérequis

Niveau baccalauréat scientifique ou technologique à orientation scientifique.

## Compétences visées

- Toutes les compétences listées dans l'annexe 3 de l'arrêté du 6 décembre 2013 permettant à la PCR d'exercer les missions définies dans les articles R-4451-110 à 113 du code du travail.



**Durée** Epreuves seules : 3 jours (24 h) Passerelle : 8 jours (57 h)  
Renouvellement : 6 jours (47 h)  
Formation initiale : 15 jours (107 h)

**Lieu** Cherbourg-Octeville et Marcoule

**Groupe limité à** 12

**Contact** Marcoule : J.VIDECOQ 04 66 79 62 88 [jerome.videcoq@cea.fr](mailto:jerome.videcoq@cea.fr)  
Cherbourg : S.PEREZ 02 33 01 89 82 [serge.perez-instn@cea.fr](mailto:serge.perez-instn@cea.fr)  
Cherbourg (réacteur) : A.PIN 02 33 01 89 83 [alain.pin@cet.fr](mailto:alain.pin@cet.fr)

**Référence** 89A; 91A; 90A; 92A; 23B; 16B; 24B  
Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.



Crédit photo L Zylberman

## Contenu

- Notions théoriques relatives aux rayonnements ionisants et aux effets biologiques, à la radioprotection des travailleurs.
- Réglementation en radioprotection.
- Procédures de radioprotection propres aux secteurs concernés.
- Missions de la PCR.



## Les plus

Mise en situation sur chantiers écoles représentatifs des installations nucléaires.

Utilisation du « serious game » OSIRIS.

Accès à l'e-learning « les fondamentaux en radioprotection » permettant de se préparer avant la formation.