

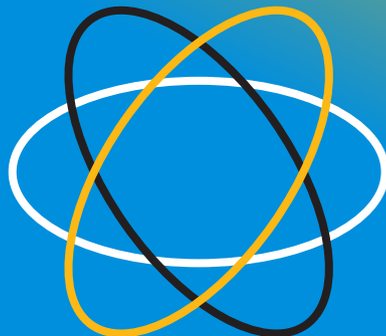
IMOGERE

UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

FORMATION INITIALE

**PERSONNE
COMPÉTENTE
EN RADIOPROTECTION**

PCR · NIVEAU 2

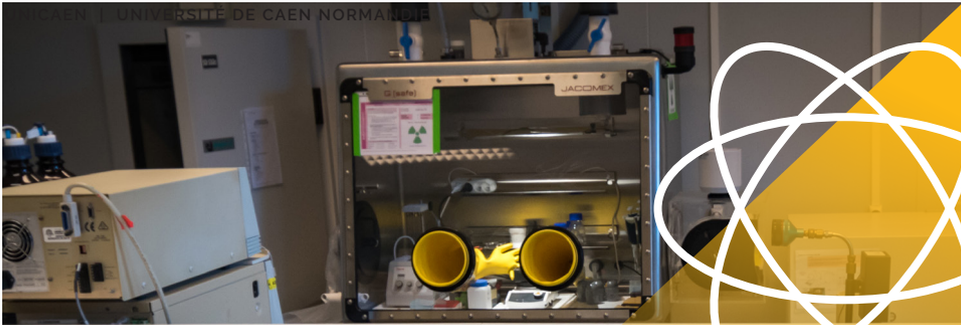




**INSTALLATIONS
DE MISE EN ŒUVRE
& DE GESTION
DES RADIOÉLÉMENTS**

Cette formation a pour objectifs de faire connaître et mettre en œuvre les principes de radioprotection pour assurer, en tant que Personne compétente en radioprotection de niveau 2 · PCR pour les secteurs Industrie/Recherche et le secteur Médical, les missions de Conseiller en Radioprotection conformément à l'article R.4451-122 et suivants du Code du Travail.





PRÉ-REQUIS

Niveau baccalauréat scientifique ou technologique à orientation scientifique (arrêté du 6 déc. 2013), ou reconnaissance des acquis de l'expérience possible.

PUBLIC

Tout salarié devant être désigné par l'employeur, au titre de l'article R.4451-112 du Code du Travail, comme conseiller en Radioprotection, et dénommé Personne Compétente en Radioprotection, pour assurer au sein de l'entreprise ou de l'établissement ses missions de conseiller en radioprotection selon l'article R.4451-122 et suivants du Code du Travail.

*savoir,
savoir-être
& savoir-faire...*

NIVEAU, SECTEURS & OPTIONS

La formation délivrée est une formation initiale de niveau 2 et concerne deux secteurs & deux options :

SECTEURS

- Industrie / Recherche
- Médical

OPTIONS – possibilité de suivre les deux

- option 1 : sources scellées, générateurs X, accélérateurs
- option 2 : sources non scellées

MOYENS & DURÉE

Le programme est conforme aux dispositions de l'arrêté du 6 déc. 2013. La formation dispensée est déclinée suivant trois formes de compétences : savoir, savoir-être et savoir-faire, adaptés à la nature des sources de rayonnements mises en œuvre dans les établissements où agiront les candidats.

VALIDATION

Selon les modalités fixées par l'arrêté du 6 déc. 2013, dit arrêté « PCR », un *certificat de Personne Compétente en Radioprotection d'une durée de validité de 5 ans*, est délivré sous réserve de succès aux épreuves. Le contrôle des connaissances est constitué de trois épreuves dont une mise en situation :

- épreuve écrite | 30% de la note
- contrôle continu | 30% de la note
- épreuve orale | 40% de la note

La formation se découpe en 2 modules :

MODULE THÉORIQUE – 5 jours

pour connaître, expliquer et mettre en œuvre les principes de radioprotection et les dispositions réglementaires

MODULE APPLIQUÉ – 4 à 7 jours selon la ou les options choisies

pour appliquer les acquis à des situations concrètes de travail

ANIMATION

Animation par une équipe de formateurs professionnels et universitaires, des secteurs Industrie/Recherche et Médical, acteurs de la Radioprotection au quotidien. | Formation pratique dans des installations adaptées, variées et réalistes | Partenariat avec le Centre de lutte contre le cancer François Baclesse & le GIP Cycleron Plateforme d'imagerie biomédicale.

CERTIFICATION

- Formation certifiée CEFRI
- Délivrance d'un Diplôme universitaire – DU Radioprotection UNICAEN Normandie



PÉRIODE & TARIFS

2 sessions par an

Mai-Juin et Septembre (calendrier sur internet)

Tarifs: Nous contacter.

NOMBRE DE STAGIAIRES

Maximum : 16 - Minimum : 6

CONTACTS

Pour de plus amples renseignements,
joindre le secrétariat du service IMOGERE

UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

UFR DES SCIENCES

IMOGERE | installations de mise en œuvre et de gestion des radioéléments

secretariat . imogere @ unicaen . fr

02 31 56 54 17

Esplanade de la Paix · CS14032 · 14032 Caen cedex 05