# IMOGERE

UNIVERSITÉ CAEN NORMANDIE

**FORMATION DE RENOUVELLEMENT** 

PERSONNE COMPÉTENTE

**EN RADIOPROTECTION** 

PCR · NIVEAU 2







INSTALLATIONS
DE MISE EN ŒUVRE
& DE GESTION
DES RADIOÉLÉMENTS

Cette formation à pour objectifs de mettre à jour les savoir, savoir-faire et savoir-être concernant 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**

- Certificat PCR de niveau 2, en cours de validité à la date des examens, pour le secteur, et la ou les options choisis.
- Un descriptif d'activité, dûment rempli, dont le contenu est fixé à l'annexe VI de l'arrêté PCR du 6 déc. 2013, dit arrêté « PCR ».

## **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.

### **NIVEAU, SECTEURS & OPTIONS**

La formation délivrée est une formation de renouvellement 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 se déroule sur 3 ou 4 jours selon les options choisies. La formation dispensée permet de mettre à jour les savoirs, savoir-faire et savoir-être concernant les principes de radioprotection et les dispositions réglementaires.

## **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 (à compter de la date de validité du certificat précédent), 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 finale
- contrôle continu | 30% de la note finale
- épreuve orale | 40% de la note finale

#### **CERTIFICATION**

Formation certifiée CEFRI



#### **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 Cyceron Plateforme d'Imagerie Biomédicale

## **PÉRIODE & TARIFS**

4 sessions par an : février, avril, juin et octobre

(calendrier sur internet)
Tarifs: Nous contacter.

### **NOMBRE DE STAGIAIRES**

Maximum: 24 - Minimum: 4

#### IMOGERE | INSTALLATIONS DE MISE EN ŒUVRE & DE GESTION DES RADIOÉLÉMENTS

# 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                     |

