

# Formation Personne Compétente en Radioprotection (PCR) - Renouvellement

Secteur Médical, niveau 2, Sources Scellées  
Certificat N°021 OF R

## Présentation

L'Université Toulouse III P. Sabatier dispense une formation conformément aux dispositions de l'arrêté du 18 décembre 2019 modifié par l'arrêté du 12 novembre 2021 relatif aux modalités de formation de la personne compétente en radioprotection et de certification des organismes de formation et des organismes compétentes en radioprotection.

### Objectifs :

- Apporter aux candidats les fondements techniques et réglementaires nécessaires à l'exercice des missions de personne compétente en radioprotection définies selon les articles R. 4451-110 à R. 4451-113 du code du travail.
- Renouveler le certificat de formation pour effectuer toutes les missions de la PCR

## Public visé et/ou prérequis

Certificat de formation PCR précédent

Expérience en tant que PCR

**Merci de remplir la fiche de candidature et de la renvoyer avec toutes les pièces demandées à : [clara.fournier-noel@univ-tlse3.fr](mailto:clara.fournier-noel@univ-tlse3.fr)**

## Compétences visées

- Expliquer les notions théoriques relatives aux rayonnements ionisants et effets et à la radioprotection des travailleurs
- Comprendre l'environnement administratif, technique et réglementaire lié à la radioprotection
- Echanger/évoluer avec les acteurs de la prévention avec lesquels la PCR est susceptible d'interagir
- Réaliser une évaluation des risques
- Définir et délimiter les zones réglementées
- Réaliser une analyse de poste
- Appliquer le principe d'optimisation
- Définir les objectifs de dose des travailleurs
- Recueillir les éléments nécessaires à l'établissement de la fiche et de l'attestation d'exposition
- Définir, mettre en place et exploiter la surveillance dosimétrique individuelle et d'ambiance
- Effectuer des calculs de débit de dose et de protection
- Mettre en œuvre les mesures particulières en cas de coactivité (plan de prévention ou programme de protection radiologique pour les transports...)

## Programme

- Module théorique, relatif aux principes de la radioprotection et à la réglementation en matière de radioprotection
- Module appliqué, composé, de travaux dirigés et de travaux pratiques spécifiques (études de cas et mise en situation au CHU de Toulouse site de Rangueil)

## Modalités d'accompagnement personnalisé

- 2 entretiens individuels pour accompagner le stagiaire dans sa réussite (entretiens préalable et en cours de formation)
- Mise à niveau personnalisé du stagiaire avec pédagogie adaptée par des formateurs de renommée nationale et internationale
- Mise à disposition des ressources pédagogiques et réglementaires
- Étude personnalisée de la radioprotection de l'établissement du stagiaire
- Remise d'un dossier numérique opérationnel et méthodologique pour une PCR

## Modalités d'évaluation

- 50 % oral
- 50 % écrit avec QCM

## Validation

- Assiduité à la formation
- Attestation de PCR, niveau2, secteur médical, sources scellées délivrée si obtention d'une note finale >10/20

## Responsable de la formation

Clara FOURNIER-NOEL

[clara.fournier-noel@univ-tlse3.fr](mailto:clara.fournier-noel@univ-tlse3.fr)

Tél : 06 14 55 72 99

## Formateur

Sébastien BALDUYCK

## Inscription Administrative

MISSION FORMATION CONTINUE ET APPRENTISSAGE

[mfca.formationqualifiante@univ-tlse3.fr](mailto:mfca.formationqualifiante@univ-tlse3.fr)

## Prix

1250 € (tarif individuel)

## Déroulement de la formation

Durée : 17 heures

### Dates :

21 mai 2024 de 9h-12h - 13h30-17h30

22 mai 2024 de 9h-12h - 13h30-17h30

23 mai 2024 de 9h-12h

Lieu : Université Paul Sabatier,  
Toulouse 3 - CHU de Toulouse

### Nombre de participants :

Minimum : 4 personnes

Maximum : 8 personnes

## Modalités d'enseignement

Présentiel

## Intervenants

**Sébastien BALDUYCK**

PCR, CHU de Toulouse- Expert auprès du  
Ministère du Travail et de l'Autorité  
Sûreté du Nucléaire

**Julien DAFFIS**

PCR, CHU de Toulouse

# FORMULAIRE DE CANDIDATURE – Renouvellement PCR

2024

## LISTE DES PIÈCES À FOURNIR

à renvoyer à  
*clara.fournier-noel@univ-tlse3.fr*

- Formulaire de candidature (1ère page de ce document)
- Certificat de formation PCR précédent
- CV détaillé et lettre d'accompagnement précisant votre expérience en PCR depuis 5 ans
- Photocopie de la carte d'identité recto-verso ou du passeport
- Photo d'identité en format numérique

## CANDIDAT

PRENOM AUTRES PRENOMS		
NOM		
NOM DE JEUNE FILLE		
DATE DE NAISSANCE		
COORDONNÉES PERSONNELLES	Adresse personnelle	Tél. :
		Mail :
COORDONNÉES PROFESSIONNELLES	Nom et adresse de l'employeur	Tél. :
		Mail :
	Profession :	Numéro RPPS ou ADELI :

Fait à ..... le ..... Signature du stagiaire