



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 relatif aux modalités de formation de la personne compétente en radioprotection et de certification des organismes de formation et des organismes compétents 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 à 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'évaluation

- Ecrit et oral
- Mise en situation

Validation

Délivrance d'une attestation de fin de formation

Responsable pédagogique BALDUYCK Sébastien

Inscription Administrative

MISSION FORMATION CONTINUE ET APPRENTISSAGE

Renseigner le formulaire ci-après et le renvoyer à Clara Fournier-Noël clara.fournier-noël@univ-tlse3.fr
Tél: 05 61 55 83 33

Prix

1000€

Réduction tarifaire de 30% pour les établissements publics

Déroulement de la formation

Durée: 17 heures

Dates: 9 et 10 février 2022

Lieu : Université Paul Sabatier, Toulouse 3 CHU de Toulouse

Nombre de participants :

Minimum : 2 personnes Maximum : 8 personnes

L'établissement se réserve le droit d'annuler la formation si le nombre minimal de participants n'est pas atteint.

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

Pierre JEAN: Professeur des Universités, PCR,

Université Toulouse III P. Sabatier

Philippe SANS: Capitaine des Sapeurs-Pompiers

de la Haute-Garonne, PCR.

FORMATION CERTIFIANTE



Formation Personne Compétente en Radioprotection (PCR) – Renouvellement

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

FORMULAIRE DE CANDIDATURE - Renouvellement PCR 2021 LISTE DES PIECES A FOURNIR à renvoyer à clara.fournier-noel@univ-tlse3.fr Formulaire de candidature Certificat de formation PCR précédent • Lettre précisant votre expérience en PCR depuis 5 ans CV détaillé **CANDIDAT PRENOM** NOM **NOM DE JEUNE FILLE** DATE DE NAISSANCE Téléphone portable : ADRESSE FIXE Mail: Téléphone portable : ADRESSE Mail: **PROFESSIONNELLE** Numéro RPPS ou ADELI : Profession: Signature du stagaire