



# Personne Compétente en Radioprotection (PCR) Niveau 2 Médical Option sources scellées Formation initiale

1 Durée

**56.00** Heures

**8** Jours

Référence STD-RADM2011



Niveau équivalent au baccalauréat à orientation scientifique



Toute personne appelée à exercer les fonctions de personne compétente en radioprotection de niveau 2 dans le secteur médical concernée par les sources scellées.

## **Objectifs:**

- Maîtriser les principales missions de la personne compétente en
- radioprotection
- Etre en mesure d'appuyer l'employeur les actions liées à la radioprotectionParticiper à l'élaboration de la formation et à l'information des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants.
- Faire preuve d'autonomie en matière de radioprotection.
- Echanger avec l'ensemble des acteurs pertinents en particulier dans le cas d'interventions d'autres entreprises
- Etre reconnu(e) personne compétente en radioprotection de niveau 2 pour les sources scellées

Retrouvez le planning complet de nos formations PCR, sur la page <a href="https://www.formation-dekra.fr/planning-des-formations-pcr">https://www.formation-dekra.fr/planning-des-formations-pcr</a>

#### Le + métier :

La formation de personne compétente en radioprotection de niveau 2 pour les sources scellées dispensée par DEKRA est conforme à l'article 3 de l'arrêté du 18/12/2019.

#### Contenu

- 1. Introduction
- 2. Les rayonnements ionisants, les valeurs de référence
- 3. Le contexte administratif et réglementaire
- 4. Le rôle du Conseiller en Radioprotection et les différents acteurs de la radioprotection
- 5. La réglementation liée aux sources scellées
- 6. Les installations et équipements
- 7. La surveillance dosimétrique
- 8. La situation d'urgence
- 9. Exercices et mise en application Source scellées portant sur :
- Des calculs de débit de dose et mise en œuvre des protections associées (temps, écran, distance)
- La décision 2017-DC-0591
- Le zonage suivant l'arrêté du 15 mai 2006 modifié par l'Arrêté du 28/01/2020
- La mise en œuvre des vérifications de radioprotection et des matériels de mesures (Arrêté du 23 octobre 2020)
- 10. La gestion des relations EU/EE
- 11. L'information, la formation

Nota: Ces notions pourront être modulées selon les acquis des stagiaires

### Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné





# 🇰 Moyens pédagogiques

- Présentation powerpoint
- Vidéos
- Travaux dirigés
- Travaux pratiques

# Modalités d'évaluation

Evaluation des connaissances individuelle partie théorique : épreuve écrite sous forme de QCM complétée de questions à réponses ouvertes et courtes (90 minutes : évaluation adaptée en fonction des types de sources de rayonnements)

Evaluation des connaissances partie appliquée : Une épreuve orale intégrant 1,5 heure de travail collectif d'analyse de cas pratiques et un entretien individuel d'au minimum 15 mn

#### Documents remis:

- certificat de formation de personne compétente en radioprotection en cas de réussite aux évaluations théoriques et pratiques
- attestation d'assiduité à l'attention du financeur