

Rayonnements ionisants et suivi individuel de l'état de santé par l'IST



Infirmier(e)s

DPC INF (soumis à validation)

EN PRÉSENTIEL

Réf. 25b005



14 h
2.3 octobre



930 € HT - Repas inclus

ANIMATION

Médecin du travail,
spécialisé en radioprotection
appliquée à la médecine du
travail

DÉROULEMENT

› 9h00-12h30 / 13h30-17h00

SUIVI ET ÉVALUATION

- › Supports de cours inclus.
- › Tests de positionnement.
- › Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- › Évaluation à froid.



ISO 9001:2015
Labellisation PMR

Formation qui permet d'intégrer les bases physiques et physiologiques des rayonnements ionisants dans le suivi individuel des salariés exposés, en lien avec le médecin du travail.

Cette formation est conforme à l'arrêté du 6 août 2024.

Prérequis

- Exercer en SPST.

Objectifs

- Intégrer les bases pratiques physiques et biologiques des rayonnements ionisants nécessaires à la compréhension de la réglementation et à l'évaluation des risques radiologiques.
- Accompagner le médecin du travail dans le cadre d'un SIR RI.
- Assurer une surveillance dosimétrique individuelle (SDI).
- Connaître les valeurs limites d'exposition.

Programme

- Rappeler :
 - › La physique et les effets biologiques des rayonnements ionisants.
 - › Les sources et les modalités d'exposition en milieu de travail.
- Décrire :
 - › La surveillance dosimétrique des salariés.
 - › L'utilisation de SISERI selon les modalités du décret du 23 juin 2023.
- Assurer :
 - › La visite intermédiaire pour les travailleurs exposés classés en catégorie B (DMST en lien avec SISERI).
 - › L'évaluation des risques liés aux rayonnements ionisants.
 - › Une surveillance de la dosimétrie individuelle.
 - › L'utilisation en lecture et en écriture de SISERI.

Modalités pédagogiques

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérientielles.
- Étude de cas.
- Partage de pratique et mise en situation.
- Évaluation par quiz.

N