

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



Infirmier(e)s

| EN PRÉSENTIEL                        | Réf. 25b005 |
|--------------------------------------|-------------|
| 14 h 30 *                            |             |
| 24.25 septembre jusqu'à 20 personnes |             |

|                         |
|-------------------------|
| 930 € HT - Repas inclus |
|-------------------------|

**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.

## 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.

| ANIMATION  |
|--|
| Médecin du travail   |
| DÉROULEMENT  |
| ➤ 9h00-12h30 / 13h30-17h00   |
| SUIVI ET ÉVALUATION  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Supports de cours inclus.</li> <li>➤ Tests de positionnement.</li> <li>➤ Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.</li> <li>➤ Évaluation à froid.</li> </ul> |

  
**afometra**  
 FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL  
 ISO 9001:2015  
 Labellisation PMR

## Avertissement

\* Pour être conforme à l'arrêté du du 6 août 2024, la durée de cette formation est exceptionnellement de 14 h 30.