

FORMATION

RADIOPROTECTION EN SANTÉ AU TRAVAIL: SUIVI INDIVIDUEL DE L'ÉTAT DE SANTÉ

Formation IDEST



2 jours - 14 heures



15 et 16 octobre 2026



8 à 16 stagiaires



800 € TTC/pers.



Lieu de formation **PARIS**



Intervenants

Dr Stéphanie GREGOIRE (médecin du travail, AP-HP) Conseiller en radioprotection



Objectifs

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Définir le cadre technique et réglementaire lié aux rayonnements ionisants
- Connaître les effets sanitaires des rayonnements ionisants et comprendre les grandeurs dosimétriques
- Développer le suivi individuel renforcé des travailleurs exposés
- Construire une démarche de prévention : information des travailleurs



Publics concernés

Infirmiers.ères en santé au travail



Modalités pédagogiques

- Apports théoriques
- Exercices, jeux de rôles, études de cas, partage de pratiques
- Séances de questions-réponses



Pré-requis

- Être inscrit à l'Ordre national des infirmiers (N° RPPS obligatoire)
- Ordinateur portable équipé



Évaluation et suivi

- Questionnaire envoyé en amont de la session (attentes des stagiaires)
- Évaluation des connaissances et des apprentissages : pré-test et post-test.
- Tour de table et réajustements
- A l'issue de la formation : attestation de formation valable pour une durée de 5 ans formation de renouvellement à prévoir avant la date anniversaire
- 3 mois après la fin de la formation : évaluation à froid



Indicateurs de résultats

- Évaluation globale de la formation (2025): 91 %
- Satisfaction des participants (2025): 91 %
- Nombre de participants à la formation (2025) : 15 participants

Programme

L'<u>arrêté du 6 août 2024</u> fixe les nouvelles règles de formation des professionnels de santé au travail assurant le suivi individuel renforcé des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants.

Jeudi 9h00 - 17h30 (conseiller en radioprotection)

- Présentations et point sur les attentes des participants
- Pré-test d'évaluation des connaissances

Contexte de la prévention des risques liés aux rayonnements ionisant

- Historique et rôles des principales instances
- Les différentes sources de rayonnements ionisants

Rappels de la physique nucléaire

- Physique des rayonnements ionisants
- Interaction des rayonnements ionisants avec la matière
- Principaux radionucléides rencontrés par secteurs d'activité

14h00 - 17h30 (conseiller en radioprotection)

Effets sanitaires des rayonnements ionisants et grandeurs dosimétriques

- Effets déterministes
- Effets stochastiques

Dispositifs renforcés pour le suivi des travailleurs exposés

• Prévention des risques aux rayonnements ionisants

Vendredi 9h00 - 12h30 (conseiller en radioprotection)

Dispositifs renforcés pour le suivi des travailleurs exposés (suite)

- Suivi individuel renforcé RI :
 - o accompagnement du médecin du travail
 - o spécificités RI pour le DMST en lien avec SISERI
 - o visites intermédiaires des travailleurs de catégorie B mise en pratique

14h00 - 17h30 (conseiller en radioprotection et Dr Stéphanie GREGOIRE)

Dispositifs renforcés pour le suivi des travailleurs exposés (suite)

- Surveillance dosimétrique individuelle (SDI) et enregistrement dans SISERI :
 - o panorama de la SDI des travailleurs
 - différents types de dosimètres et moyens de mesure de la contamination interne
 - o utilisation de SISERI
- Evénement significatif en radioprotection

Information et formation des travailleurs exposés

Evaluation formative:

- Epreuve écrite : QCM et cas cliniques
- Epreuve orale portant sur au moins deux questions ouvertes

Questionnaire de satisfaction