

LE MEDECIN DU TRAVAIL ET LA RADIOPROTECTION : SOURCES NON SCHELLES UTILISEES EN MEDECINE NUCLEAIRE ET DANS LA RECHERCHE

15 OCTOBRE 2013

Public

Médecins du travail.

Objectifs

> Cette journée est organisée avec l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) pour aider les médecins du travail dans leur prise en charge des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants lors de l'utilisation de sources non scellées en médecine nucléaire et en recherche.

Contenu et intentions pédagogiques

- Panorama des expositions dans le domaine médical et en recherche.
- Résultats des examens radiotoxicologiques et anthroporadiométriques.
- Analyse de risque et étude de poste de travail en médecine nucléaire et en recherche.
- Spécificités de la surveillance médicale.
- Dysfonctionnements, incidents et retours d'expériences.

Méthodes pédagogiques

La journée s'appuie sur des exposés, des séances de questions/réponses et des retours d'expériences.

Fiche technique

Référence **BB1332** (à reporter sur le bulletin d'inscription)

Durée **1 jour, 1 session**

Prix **Coût 255 € nets (exonération de TVA)**

Renseignements complémentaires Responsable pédagogique : Amine Fatmi

Secrétariat, renseignements, inscriptions : Elisabeth Léal

INRS Département Formation

Tél. : 01 40 44 14 11

Fax : 01 40 44 14 19

E-mail : secretariat.forp@inrs.fr

Bulletin d'inscription [Télécharger le bulletin d'inscription \(478,3 Ko\)](#)

Le bulletin doit être rempli et envoyé par courrier postal à l'INRS