



## MODULE EXPERTISE SOURCES NON SCELLÉES

### DURÉE

2 jours de 8h30 à 16h30

### LIEU

IRA, Rue du Grand-Pré 1, Lausanne

### FRAIS DE PARTICIPATION

CHF 920.-

Repas non compris dans la finance d'inscription.

### PUBLIC CIBLE

Toute personne professionnellement exposée aux radiations. Toute personne souhaitant suivre le sixième module du cours I1.

### PRÉREQUIS

Maîtriser les puissances de 10.  
Pouvoir présenter une attestation de suivi de formation au cinq autres modules composant le cours I1.

### ATTESTATION DELIVREE

Attestation de suivi de formation  
OU Certificat d'experts en radioprotection dans l'utilisation de matières radioactives non scellées dans un secteur de travail B/C ( si succès à l'examen).

### CONTACT

Institut de radiophysique  
+41 21 314 82 41  
lra.cours@chuv.ch

### OBJECTIFS

Développer l'expertise nécessaire lors de l'utilisation de sources non scellées dans les domaines suivants de la dosimétrie et des secteurs de travail.

Appliquer l'ensemble des notions vues dans les différents modules composant le cours I1 à travers des situations pratiques.

### CONTENU

Désignation des personnes devant se soumettre à des mesures de tri.

Notion de mesure d'incorporation.

Etablissement des secteurs de travail de type C, B ou A.

Situation pratiques de radioprotection.

### REMARQUE

Ce module comprend une demi-journée d'examen comptant pour le cours I1.

#### PRÉREQUIS A L'EXAMEN

Pouvoir présenter une attestation de suivi de formation de moins de 2 ans pour les modules suivants :

- Module de Base ;
- Module Gestion des déchets radioactifs ;
- Module Manipulation de sources non scellées ;
- Module Expertise ;
- Module Transport de matières radioactives.

#### EXAMEN

QCM 2h