

## RADIOPROTECTION DES TRAVAILLEURS EN PRESENCE DE RADIONUCLEIDES

DUREE	TARIF	CONTACT
1 jour / 7 heures en présentiel	270€/pers (-10% pour nos adhérents) Groupe : nous consulter	<a href="mailto:soula.s@chu-toulouse.fr">soula.s@chu-toulouse.fr</a>

PUBLIC	FORMATEURS
Aide-soignant Infirmier Manipulateur d'électroradiologie médicale	Radioprotectionniste, PCR

PRE-REQUIS
Aucun

OBJECTIF
Être capable de définir les risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apports théoriques sur Powerpoint</li> <li>• Études de cas, analyse des pratiques</li> <li>• Échanges, exercices</li> </ul>



MODALITES D'EVALUATION
<p><u>Evaluation des acquis</u> : Exercices, cas concrets, échanges avec le formateur. Un quiz pourra vous être proposé via un QR code en début puis en fin de session pour mesurer la progression de vos acquis.</p> <p><u>Evaluation de la formation</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ À chaud : fiche de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session</li> <li>▶ A froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée quelques semaines après la fin de la session</li> </ul> <p>Une attestation de formation individuelle vous sera délivrée en fin de session.</p>



**Personnes en Situation de Handicap** : si votre état de santé nécessite une prise en charge particulière, veuillez contacter notre référente handicap : Mme Aurore PARÉ [pare.a@chu-toulouse.fr](mailto:pare.a@chu-toulouse.fr) / 05 61 32 43 97

<b>DEROULE PEDAGOGIQUE</b>	
09h00 12h30	<p>Ouverture de la session</p> <p><b><u>Risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants :</u></b></p> <p>Rayonnements ionisants en milieu hospitalier : quoi, pourquoi et où ? Risques liés aux rayonnements</p> <p><b><u>Procédures générales de radioprotection :</u></b></p> <p>Règlements intérieurs Surveillance dosimétrique Équipements de protection collective</p> <p><b><u>Règles de prévention et de protection :</u></b></p> <p>Principes : temps, distance, écran Éviter la contamination Équipement de protection individuelle Optimisation</p> <p><b><u>Procédures particulières au poste de travail :</u></b></p> <p>Analyse de poste En médecine nucléaire Traitement de contamination radioactive Retour du patient dans le service après une scintigraphie Radiologie conventionnelle et radio mobile Scanographie Radiologie interventionnelle Femme enceinte, allaitante. Mineurs</p> <p><b><u>Objectifs :</u></b> Être capable de définir les risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants, savoir les prévenir, et se protéger.</p> <p><b><u>Méthodes pédagogiques :</u></b> <b>Apports théoriques, PowerPoint</b></p>
16h30 17h00	<p>Évaluation de la formation</p> <p><b><u>Objectif :</u></b> Évaluer le contenu de l'action, se positionner dans une démarche d'amélioration des pratiques grâce à celle-ci.</p> <p><b><u>Méthodes pédagogiques :</u></b> Échanges, enquêtes de satisfaction.</p>