

# PERFECTIONNEMENT EN TOMODENSITOMETRIE SCANNER

75 % des participants satisfaits en 2022 (6 avis) !



## CONTACT

soula.s@chu-toulouse.fr



## OBJECTIFS

### DURÉE

3 jours / 21 heures en  
présentiel

Mobiliser les connaissances en anatomie, physiopathologie et physique,  
Maîtriser la gestion des risques en tomodensitométrie via les  
recommandations en radioprotection,  
Améliorer ses pratiques en tomodensitométrie par l'étude de protocoles et  
l'analyse des prises en charge des patients au travers de cas cliniques  
dans toutes les spécialités prépondérantes : imagerie neuroradiologie,  
ostéo- articulaire, thoraco-abdominale,  
Approfondir ses connaissances en imagerie de coupes dans des  
domaines spécifiques : en Tomographie par émission de positons, en  
imagerie interventionnelle, en imagerie d'urgences (prises en charge TDM  
du polytraumatisé et de l'accident vasculaire cérébral)

### PUBLIC

CDS Manipulateurs  
d'Electroradiologie  
Médicale  
Médecins, Ingénieurs  
Techniciens biomédicaux

### PRE-REQUIS

Connaître et pratiquer le  
scanner



## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

### FORMATEURS

Cadre de santé,  
PCR, radiologues, MER,  
neuroradiologues

Apports théoriques, PowerPoint  
Études de cas, analyse des pratiques

### TARIF

750€/personne  
Tarif groupe : nous  
consulter



## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des acquis : quizz en début puis en fin de session pour  
mesurer l'atteinte des objectifs.

Évaluation de la formation : fiches de satisfaction

- ▶ À chaud : enquête de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session
- ▶ À froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée 15 jours après la fin de la session



**Attestation de formation délivrée en fin de session**



**Personnes en Situation de Handicap** : si votre état de santé nécessite une prise en charge particulière, veuillez contacter notre référent handicap pour en étudier la faisabilité :

[guidolin.c@chu-toulouse.fr](mailto:guidolin.c@chu-toulouse.fr) / 05 61 32 40 17

<b>DEROULE PEDAGOGIQUE</b> <b>Jour 1</b>	
09h00 12h30	<p>Ouverture de la session</p> <p>Présentation de la formation, évaluation des connaissances du groupe.</p> <p>QCM <b>Quizz d'évaluation des connaissances</b></p>
09h30 12h30	<p><b>TDM aux urgences</b></p> <p>Prise en charge du polytraumatisé</p> <p>Prise en charge choc anaphylactique : le rôle du Manipulateur en Electroradiologie Médicale</p> <p>Échanges autour des pratiques professionnelles</p>
13h30 17h00	<p><b>Radioprotection et TDM</b></p> <p>Rappel sur les indicateurs dosimétriques,</p> <p>Maîtrise de la gestion des risques : optimisation de la dose,</p> <p>Physique et généralités du scanner : aspect technique,</p> <p>Échanges autour des pratiques professionnelles</p>

<b>Jour 2</b>	
09h00 10h30	<p>Tour de table.</p> <p><b>TEP Scan</b></p> <p>Spécificité : Indications / Protocoles d'acquisitions</p> <p>Échanges autour des pratiques professionnelles</p>
10h30 12h30	<p><b>TDM Thorax-Abdomen-Pelvis</b></p> <p>Rappel anatomie en coupes</p> <p>Indications</p> <p>Études de cas clinique</p>
13h30 17h00	<p><b>TDM ostéoarticulaire + Arthroscanner</b></p> <p>Rappel anatomie en coupes</p> <p>Indications</p> <p>Études de cas clinique</p>



<b>Jour 3</b>	
09h00 12h00	<p>Tour de table</p> <p><b>Coro scanner</b></p> <p>Rappel anatomie en coupes Indications Études de cas clinique</p> <p><b>Post traitement</b></p>
13h30 16h30	<p><b>Uroscanner</b></p> <p>Rappel anatomie en coupes Indications Études de cas clinique</p>
16h30 17h00	<p><b>Quizz d'évaluation des connaissances</b></p> <p>Évaluation de la formation</p> <p><b>Objectif</b> : Évaluer le contenu de l'action, se positionner dans une démarche d'amélioration des pratiques grâce à celle-ci.</p> <p><b>Méthodes pédagogiques</b> : Échanges, enquêtes de satisfaction.</p>