


# PERFECTIONNEMENT EN TOMODENSITOMETRIE SCANNER


DUREE	TARIF	CONTACT
3 jours / 21 heures en présentiel	750€/pers (-10% pour nos adhérents) Groupe : nous consulter	<a href="mailto:soula.s@chu-toulouse.fr">soula.s@chu-toulouse.fr</a>
PUBLIC		FORMATEURS
CDS Manipulateurs d'Electroradiologie Médicale Médecins, Ingénieurs Techniciens biomédicaux		Cadre de santé, PCR, radiologues, MER, neuroradiologues
PRE-REQUIS		
Aucun		

## OBJECTIFS




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)

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- 
- Apports théoriques sur Powerpoint
  - Études de cas, analyse des pratiques
  - Échanges, exercices

## MODALITES D'EVALUATION



Evaluation des acquis : 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.

### Evaluation de la formation :

- A chaud : fiche de satisfaction à remplir immédiatement en fin de session
- A froid : enquête de satisfaction en ligne envoyée quelques semaines après la fin de la session

Une attestation de formation individuelle vous sera délivrée en fin de session.

**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> <b>Jour 1</b>	
09h00 12h30	<p>Ouverture de la session</p> <p>Présentation de la formation, évaluation des connaissances du groupe.</p> <p><b>Quiz 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>

	Jour 3
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>Quiz 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>