

Formation en Double Energie (en ligne) (2 jours) CODE : CTDE2



OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Connaître le principe de la Double Energie.
- Savoir les différentes techniques d'acquisition en Double Energie.
- Maitriser les protocoles d'acquisition en Double Energie.
- Maitriser les post-traitement en Double Energie (Suppression des Os Cérébrale et Corps, Calculs Rénaux, Goute, Perfusion Cardiaque, Embolie Pulmonaire, Plaques, Hémorragie).



COMPETENCES VISEES :

- Techniciens de Radiologie.
- Résidents en Radiologie.
- Médecins Radiologues.
- Etudiants en Imagerie Médicale.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support des Cours

PRÉ-REQUIS :

- Connaissances générales en Scanner.

DUREE :

- 2 jours (15h00-20h00) (Formation en ligne).



Programme détaillé de la formation

Jour 1 : 15h00 - 20h00

- Le Principe de la double Energie (DE).
- Les Techniques d'acquisition en Double Energie (DE).
- Contraste Optimal.
- Mono-Energétique.
- Principe et Acquisition DE Suppression des Os (Cérébral & Corps).
- Evaluation DE Suppression des Os.
- Principe et Acquisition DE Calculs Rénaux.
- Evaluation DE Calculs Rénaux.

Jour 2 : 15h00 - 20h00

- Principe et Acquisition DE Goute.
- Evaluation DE Goute.
- Principe et Acquisition DE Perfusion Cardiaque.
- Evaluation DE Perfusion Cardiaque
- Principe et Acquisition DE Embolie Pulmonaire.
- Evaluation DE Embolie Pulmonaire.
- Principe et Acquisition DE Plaques.
- Evaluation DE Plaques.
- Principe et Acquisition DE Hémorragie.
- Evaluation DE Hémorragie.
- Principe et Acquisition DE Virtual Non Contrast.
- Evaluation DE Virtual Non Contrast.



TARIFS POUR LES PARTICIPANTS DE LA TUNISIE :

- 150,000 DT pour les étudiants en Radiologie.
 - 200,000 DT pour les résidents et les techniciens en Radiologie.
 - 300,000 DT pour les Médecins Radiologues.
- Nous acceptons les bons de commande mécanisés pour les établissements (TVA en sus).



TARIFS POUR LES PARTICIPANTS DE L'ETRANGER :

- 150,00 Euro pour les étudiants.
- 200,00 Euro pour les résidents et les techniciens en Radiologie.
- 300,00 Euro pour les Médecins Radiologues.