



Titre de la formation : Radiologie

Durée : 3 Jours

Groupe cible : Techniciens et médecins en radiologie

Prérequis : Connaissances générales en radiologie, anatomie

1^{er} jour :

- 1- Composition du system
 - Unité d'acquisition ;
 - Unité du traitement ;
 - Les options ;
 - Manipulation du system.
- 2- Opération du system
 - Mouvement du system ;
 - Ouverture/ Fermeture du system.
- 3- Logiciel
 - Fluorospot Compact ;
 - Les différents types d'enregistrement du patient ;
 - Manipulation des données des patients (correction, fusion, gravure...) ;
 - Les étapes nécessaires pour réaliser une acquisition ;
 - Les différents types d'acquisitions ;
 - Traitement des images patients ;
 - Documentation ;
 - Transfert des données patients.

2^{eme} jour :

- 1- Récapitulatif du 1^{er} jour
- 2- Ajustement des paramètres :
 - Propriété d'affichage d'images ;
 - Propriété d'examen ;
 - Méthode de suppression d'images ;
 - Propriété DICOM ;
 - Information du site.

3^{eme} jour :

- 1- Création des protocoles selon le besoin du client
- 2- Pratique avec les techniciens et médecins