

LE DÉTAIL DE LA FORMATION

Formation initiale inscrite dans le système LMD européen

Formation professionnelle en alternance :

- **2 100 heures de cours théoriques dont :**

- 1 041 heures de Cours Magistraux

- 769 heures de Travaux Dirigés

- 290 heures de Travail Personnel Guidé

(+ 900 heures de Travail Personnel)

- **Et 2 100 heures de stages cliniques**

- Cours théoriques/stages cliniques par périodes de 4 semaines

- Cours de 6 semestres

- Formation professionnalisante et diplômante dans une école hospitalière

- Recrutement sur étude de dossier.

LES VALEURS DE L'IFMEM

- Respect
- Responsabilité
- Authenticité
- Cohérence
- Équité

Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale

Adresse postale :

IFMEM – Site IFPS - CHRU Tours

37044 Tours Cedex 9

Localisation géographique :

2, rue Mansart – 37170 Chambray les Tours

Téléphone : 02 47 47 37 42

Mail : ecole.radio@chu-tours.fr

LE DIPLOME

Diplôme d'État de Manipulateur d'Electroradiologie Médicale (DEMEM) de niveau II délivré par le ministère de la santé et associé à un grade Licence

INSTITUT DE FORMATION DE MANIPULATEURS D'ELECTRORADIOLOGIE MEDICALE



Nos formations, votre métier

www.chu-tours.fr
Etudiant en formation
La formation / les concours

UN METIER DE SOINS AU SERVICE DU PATIENT

Des soins relationnels
Des soins techniques

Sur prescription médicale et en autonomie
En binôme avec un médecin radiologue, un médecin nucléaire, un oncologue, un physicien médical ou un radiopharmacien

UN METIER, DES QUALITES A DEVELOPPER EN FORMATION

Réflexivité
Distanciation
Autonomie
Initiative
Rigueur

UN METIER, UN TRAVAIL EN EQUIPE

Le manipulateur d'électroradiologie médicale exerce au sein d'équipes pluridisciplinaires (médecins, chirurgiens, pharmaciens, physiciens, soignants...) et sous la responsabilité d'un médecin.

UN METIER, DES RESPONSABILITES

Prise en charge, accueil et information du patient
Identification des besoins du patient
Mise en place et positionnement
Surveillance clinique
Exécution des soins (acquisition et traitement des images, irradiations thérapeutiques...)
Transmission des informations
Gestion des stocks et des déchets
Application des règles d'hygiène, de radioprotection et de sécurité

UN METIER, DES LIEUX D'EXERCICE

Hôpitaux publics, cliniques privées, cabinets libéraux
Domaines d'activités variés : Imagerie médicale (radiologie, IRM, scanner...), radiothérapie, médecine nucléaire, électrophysiologie

UN METIER, DES PERSPECTIVES D'AVENIR

De nombreuses possibilités de formations continues
Des pratiques avancées (Mastérisation)
Des poursuites d'études (Post Licence)
Des développements de carrière : Cadre de santé en service de soins ou en institut de formation
Des nouveaux métiers (Dosimétriste, Échographiste)