

# FORMATION MANIPULATEUR·RICE D'ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE EN APPRENTISSAGE

## Présentation du métier

La profession de Manipulateur·rice d'Électroradiologie Médicale est une profession de santé. Le manipulateur, sous responsabilité médicale, contribue à la réalisation :

- > d'examens à visée diagnostique impliquant l'utilisation de rayonnements ionisants, d'ultra-sons, de champs magnétiques ou d'autres agents physiques,
- > d'actes à visée thérapeutique mettant en œuvre des rayonnements ionisants ou d'autres agents physiques,
- > il assure les soins et l'accompagnement des personnes prises en charge et assure la conduite technique des examens.

## ⊕ DE LA FORMATION

### POURQUOI CHOISIR LA FORMATION DE MANIPULATEUR·RICE D'ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE ?

- > L'apprentissage permet d'acquérir de l'expérience tout en se formant
- > Secteur porteur
- > Forte employabilité
- > Formation rémunérée
- > Enseignement en adéquation avec une première prise de poste
- > Expérience reconnue dans le milieu professionnel

### NOS ATOUTS

- > Acquisition des exigences du monde professionnel
- > Outils de formation au plus proches des réalités du terrain
- > Une équipe pédagogique constituée de MEM et de professionnels de santé experts en leur domaine d'activité
- > Un plateau technique et numérique dédié à l'imagerie médicale et au post-traitement de l'image

### LES AVANTAGES DU STATUT D'APPRENTI

- > Frais de scolarité pris en charge par l'employeur\*
- > Salaire non imposable
- > Congés payés
- > Cotisations à la retraite
- > Statut ouvrant à des réductions au même titre que les étudiants
- > Exonération des frais d'inscription à la formation

### DIPLOME PRÉPARÉ

- > Diplôme d'État de Manipulateur d'Électroradiologie Médicale (DEMEM) de niveau 5, délivré par le Ministère de la Santé
- > Grade Licence délivré par l'Université de Tours.

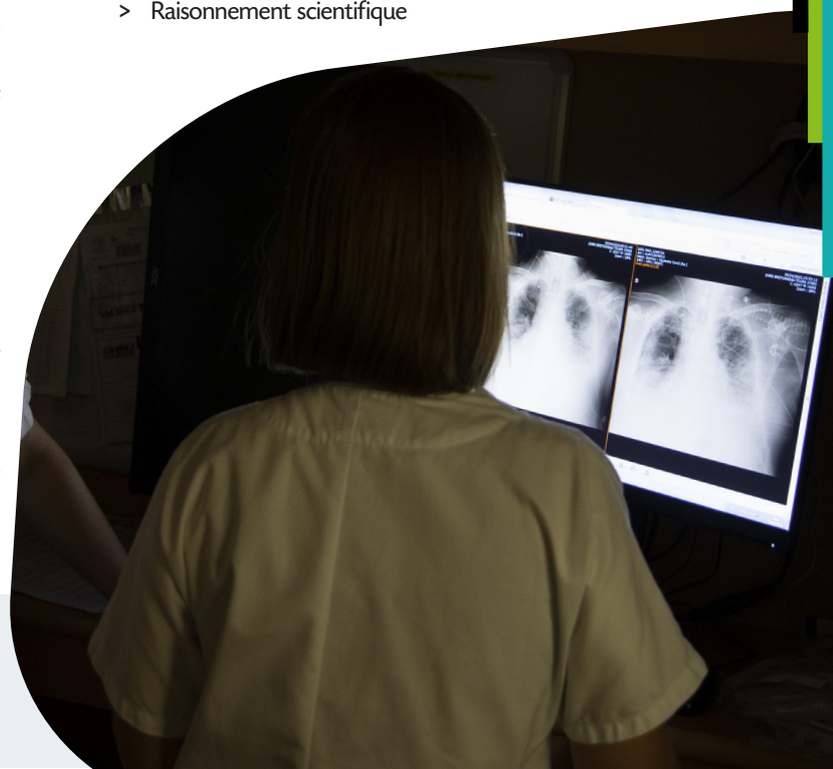
## ◎ OBJECTIFS

### COMPÉTENCES

- > Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités des soins à réaliser.
- > Mettre en œuvre les soins à visées diagnostique et thérapeutique en imagerie médicale, médecine nucléaire, radiothérapie et explorations fonctionnelles, en assurant la continuité des soins.
- > Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée diagnostique et thérapeutique.
- > Mettre en œuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes soignées, des personnels et du public.

### APTITUDES

- > Attention, écoute et empathie
- > Collaboration et travail en équipe
- > Raisonnement scientifique



# CONDITIONS D'ACCÈS

## MODALITÉS POUR INTEGRER LA FORMATION

- > Avoir un employeur
- > Signer un contrat d'apprentissage

## PRÉ-REQUIS

- > Avoir participé à la phase de pré inscription sur Parcoursup
- > Être admis à l'institut

## DÉLAI D'ACCÈS

- > 4 mois maximum



## ORGANISATION PÉDAGOGIQUE : RYTHME D'ALTERNANCE

La formation se déroule en 6 semestres par alternance avec 60 semaines en institut et 60 semaines effectuées au sein de l'établissement employeur.

# € RÉMUNÉRATION

### 16 à 17 ans

27% du SMIC

### 18 à 20 ans

43% du SMIC

### 21 à 25 ans

Salaires le plus élevé entre 53% du SMIC et 53% du salaire minimum conventionnel correspondant à l'emploi occupé pendant le contrat d'apprentissage

### 26 ans et plus

100% du SMIC

## Contact

Secrétariat CFA

☎ 02 47 47 74 47

✉ [cfasante.cvl@chu-tours.fr](mailto:cfasante.cvl@chu-tours.fr)

🌐 <https://www.chu-tours.fr/ecoles-du-chru-de-tours/manipulateur-electroradiologie-medicale-en-apprentissage/>

## ACCESSIBILITÉ

Conformément aux engagements pris par le CFA Santé du Centre-Val de Loire en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cette formation est ouverte à toutes et à tous.

## DES QUESTIONS ?

Notre référente handicap vous répondra :  
02.47.47.74.47

# EN PRATIQUE

## PRÉSENTATION DÉTAILLÉE DE LA FORMATION

### Contenu de la formation

- > Domaine 1 : Sciences humaines, sociales et droit
- > Domaine 2 : Sciences de la matière et de la vie et sciences médicales
- > Domaine 3 : Sciences et techniques, fondements et méthodes en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles
- > Domaine 4 : Sciences et techniques, interventions en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles
- > Domaine 5 : Outils et méthodes de travail
- > Domaine 6 : Intégration des savoirs et posture professionnelle

Durée totale : 3 ans

## LIEU DE FORMATION

Écoles du CHRU de Tours -  
2 rue Mansart, 37170 Chambray-lès-Tours

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- > Évaluation écrite de connaissances, travail d'analyse avec restitution de dossier écrit et/ou présentation orale, analyse de situation clinique, situation simulée et action individuelle ou collective auprès d'une personne ou d'un groupe

## MÉTHODES MOBILISÉES

- > Cours magistraux, travaux dirigés, travaux personnels guidés

POUR EN SAVOIR +



<https://www.chu-tours.fr/ecoles-du-chru-de-tours/manipulateur-electroradiologie-medicale-en-apprentissage/>