

MANIPULATEUR D'ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE



📌 PRÉREQUIS

- Avoir moins de 30 ans au démarrage du contrat (sans limite d'âge pour les personnes ayant une reconnaissance travailleur handicapé).
- Avoir validé ses 2 premières années à l'Institut de formation Manipulateur d'électroradiologie Médicale.

📅 DURÉE DE FORMATION

1 an

455 HEURES

de formation théorique

📍 LIEUX DE FORMATION

Hérault

- Montpellier

Haute-Garonne

- Toulouse

📊 TAUX DE RÉUSSITE (2025)

100%

🎓 DIPLÔME

Diplôme d'État

Niveau 6 (grade licence)

LE RÔLE DU MANIPULATEUR D'ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE

Le manipulateur en électroradiologie médicale est un **professionnel de santé** qui réalise, sous prescription et **en collaboration avec le médecin**, des **actes d'imagerie médicale**, de **radiothérapie**, de **médecine nucléaire** ou d'**explorations fonctionnelles**.

Il assure à la fois la **sécurité du patient**, la **qualité des images et traitements** et la **radioprotection** des personnes soignées, du personnel et du public.

VOUS VOULEZ ALLIER TECHNOLOGIE ET SOINS AUX PATIENTS ?

Découvrez un métier d'avenir dans un
secteur qui recrute !



CFA Sanitaire & Social
Former aux métiers de l'humain

04 67 69 04 36 

contact@cfa-sanitaire-social.com 

www.cfa-sanitaire-social.com 

Contactez-nous

MANIPULATEUR D'ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE



 **DÉCOUVRIR
LA FICHE OFFICIELLE
DU DIPLÔME**



RNCP39942
Manipulateur d'électroradiologie médicale

 **POURSUITE D'ÉTUDE**

Le manipulateur radio peut se spécialiser en devenant **radiophysicien (RPM), dosimétriste, ingénieur d'application**, ou encore manipulateur spécialisé en **échographie** ou en **imagerie interventionnelle**.

QUELS EMPLOYEURS ?

- **Établissements de santé** : hôpitaux publics (**CH**), cliniques privées (**CP**), centres hospitaliers universitaires (**CHU**).
- **Structures spécialisées** : services de radiologie et d'imagerie médicale (**IRM, scanner, écho**), services de médecine nucléaire (**MN**), radiothérapie (**RT**), explorations fonctionnelles.
- **Cabinets et centres de dépistage** : cabinets de radiologie (**CR**), centres de dépistage et de prévention.
- **Secteur de la recherche** : laboratoires et instituts impliqués dans les sciences de l'imagerie médicale et la radioprotection.

 **QUEL COÛT POUR
MA FORMATION ?**

La formation est gratuite pour l'apprenti(e)
Art. L.6211-1 et L.6221-2 du code du travail
Loi 2018-771 du 05/09/2018 Art-11

QUELLES SONT LES MISSIONS AU QUOTIDIEN ?

- **Accueillir, informer et accompagner** la personne soignée.
- **Recueillir les données cliniques utiles** et assurer la continuité des soins.
- **Réaliser des examens et traitements** (imagerie, radiothérapie, médecine nucléaire, explorations fonctionnelles).
- **Exploiter et gérer les données** et images médicales.
- **Mettre en œuvre les règles** de radioprotection et de sécurité.
- **Contrôler, entretenir et gérer** les dispositifs médicaux et produits.
- **Participer à la qualité, à la prévention des risques** et à la veille professionnelle.
- **Former et encadrer** étudiants et nouveaux professionnels.

Je candidate



Étape 1

Préinscription



Étape 2

Inscription à une
réunion d'information
en visioconférence

Les partenaires



PREFMS
Pôle régional d'enseignement
et de formation aux métiers de la santé



CHU
CENTRE HOSPITALIER
UNIVERSITAIRE
Institut de Formation
aux Métiers de la Santé



CFA Sanitaire & Social
Former aux métiers de l'humain