

# Diplôme d'État de manipulateur d'électroradiologie médicale (DEMEM)

 Durée de formation : 3 ans

 Niveau de sortie des études : Bac + 3

## DESCRIPTION DE LA FORMATION

Le DE de manipulateur d'électroradiologie médicale forme à la réalisation d'investigations en médecine nucléaire, électrophysiologie ou imagerie médicale (radiologie classique, scanographie, IRM). Exerçant sous la responsabilité du médecin, le manipulateur d'électroradiologie médicale peut également participer à l'application de traitements en radiothérapie. A la fois technicien sur du matériel spécifique et thérapeute, il exerce au sein d'établissements de santé (hôpitaux, cliniques...), et de centres ou cabinets d'imagerie.

A noter : le diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique (DTSIMRT) apporte les mêmes compétences et offre les mêmes débouchés que le DE.

Le DE de manipulateur d'électroradiologie médical s'obtient par la validation de 180 crédits européens et confère le grade de licence.

## ACCÈS À LA FORMATION

### Accès

L'accès à la formation est sélectif. L'admission se fait sur dossier - et éventuellement entretien - via Parcoursup, ou après première année universitaire (PASS, LAS).

## ET APRÈS

Après 4 ans d'exercice, les manipulateurs en électroradiologie médicale peuvent accéder à des postes d'encadrement en validant le diplôme de cadre de santé (10 mois).

## ATTENDUS PARCOURSUP

---

### Attendus nationaux de la plateforme d'inscription dans l'enseignement supérieur Parcoursup

- Intérêt pour les sciences, l'évolution scientifique et technologique, le domaine de la santé : connaissances dans le champ scientifique et technologique (physique-chimie biologie, physiologie, mathématiques), dans le domaine sanitaire et social ; Représentation du métier et du soin ; Intérêt et usages des outils et ressources numériques
- Compétences relationnelles et communication : aptitude à l'attention, l'écoute et l'empathie, à collaborer et travailler en équipe ; capacités à communiquer et intégrer des groupes ; sens de l'intérêt collectif
- Compétences à la démarche scientifique : aptitude au raisonnement scientifique, logique, à la recherche, mobilisation et mise en liens des informations ; capacité d'étonnement, sens critique et discernement, créativité
- Maîtrise d'expression : maîtrise du français à l'écrit comme à l'oral ; aptitude à communiquer en langues étrangères (notamment anglais)
- Compétences organisationnelles : rigueur, assiduité, persévérance ; respect des engagements, autonomie au travail ; aptitude organisationnelle et dextérité

## MÉTIER PRÉPARÉ

---

### Manipulateur/rice en électroradiologie médicale

Le manipulateur en électroradiologie médicale est un professionnel de santé qui participe directement (sur prescription et sous le contrôle d'un médecin) à la réalisation d'investigations dépendant de l'imagerie médicale (radiologie, scanner, IRM...) de la médecine nucléaire et de l'électrophysiologie ou à l'application des procédures de traitements en radiothérapie.

---

## OÙ SE FORMER ?

<b>Marne (51)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Reims
SECFA	Apprentissage ; 1 an	Reims
<b>Meurthe-et-Moselle (54)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Nancy
SECFA	Apprentissage ; 1 an	Nancy
<b>Var (83)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation public varois des professions de santé (IFPVPS)	Temps plein ; 3 ans	Toulon
Institut de formation public varois des professions de santé (IFPVPS)	Temps plein ; 3 ans	Garde
<b>Bouches-du-Rhône (13)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de Formation des manipulateurs d'électroradiologie médicale Laurent Chevrot - Institut Régional de Formations Spécialisées en Santé – AP-HM (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Marseille
<b>Haute-Garonne (31)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Toulouse
<b>Ille-et-Vilaine (35)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale - CHU de Rennes (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Rennes
CHU	Apprentissage ; 1 an	Rennes
<b>Calvados (14)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale du CHU de Caen Normandie (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Caen
ASS PROFESSIONS SANITAIRES MEDICO SOCIALES ET DE L INTERVENTION SOCIALE	Apprentissage ; 2 ans	Caen
<b>Somme (80)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Amiens

<b>Puy-de-Dôme (63)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Clermont-ferrand
<b>Vienne (86)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale - CHU de Poitiers (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Poitiers
<b>Loire-Atlantique (44)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Nantes
DEP INSTITUTS FORMATION IRFPAS	Apprentissage ; 3 ans	Nantes
<b>Gironde (33)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale - CHU de Bordeaux (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Pessac
<b>Indre-et-Loire (37)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale - Écoles du CHRU de Tours (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Chambray-lès-tours
CHRU BRETONNEAU TOURS	Apprentissage ; 3 ans	Chambray-lès-tours
<b>Hérault (34)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation en électroradiologie médicale - Centre hospitalier universitaire (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Montpellier
<b>Yvelines (78)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale du Centre hospitalier intercommunal Poissy Saint-Germain-en-Laye (IFMEM du CHIPS)	Temps plein ; 3 ans	Poissy
<b>Isère (38)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation des professionnels de santé - CHU de Grenoble (IFPS)	Temps plein ; 3 ans	Saint-martin-d'hères
<b>Essonne (91)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation manipulateurs d'électroradiologie - Centre hospitalier Sud-Francilien (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Corbeil-essonne
<b>Rhône (69)</b>	Rythme & durée	Lieu
Hospices civils de Lyon - Instituts de formation	Temps plein ; 3 ans	Lyon

<b>Rhône (69)</b>	Rythme & durée	Lieu
site Esquirol		
École Rockefeller (EIASS)	Apprentissage ; 3 ans	Lyon
<b>Paris (75)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale (AP) (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Paris
ADAFORSS	Apprentissage ; 2 ans	Paris
<b>Finistère (29)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation des professionnels de santé (IFPS)	Temps plein ; 3 ans	Quimper
<b>Pyrénées-Atlantiques (64)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation de manipulateurs d'électroradiologie médicale - CHU de Bordeaux - antenne de Bayonne (IFMEM)	Temps plein ; 3 ans	Bayonne
<b>Lot-et-Garonne (47)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formations des professionnels de santé - centre hospitalier Agen Nérac (IFAP IFAS IFA IFSI)	Temps plein ; 3 ans	Agen
<b>Charente (16)</b>	Rythme & durée	Lieu
Croix-Rouge Compétence Nouvelle-Aquitaine - site d'Angoulême (IFAP IFMEM IFMK IFSI)	Temps plein ; 3 ans	Couronne
<b>Corrèze (19)</b>	Rythme & durée	Lieu
Institut de formation en soins infirmiers et d'aides-soignants - centre hospitalier de Tulle (IFAS - IFSI)	Temps plein ; 3 ans	Tulle

Sources : Onisep 01.2025