

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

[www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)

**Répertoire des métiers**

[www.legifrance.gouv.fr](http://www.legifrance.gouv.fr)

**Code de la Santé - 4<sup>e</sup> partie - Livre III - titre V**

[www.afppe.net](http://www.afppe.net)

### INFORMATIONS IMPORTANTES :

**Pour suivre la formation, il faut fournir les attestations médicales :**

- o de vaccination contre l'hépatite B,
- o d'un schéma vaccinal complet contre la COVID 19,
- o d'absence de contre-indications à l'utilisation d'appareils d'imagerie par résonance magnétique (IRM) et d'affection physique ou psychologique incompatible avec l'exercice de la profession

**Pour les Portes Ouvertes : Inscriptions préalables obligatoires minimum 4 jours avant :**

- o Mercredi 11 janvier 2023 à 15h
- o Vendredi 17 février 2023 à 15h

**Par email : [secretariat.ifmem@ap-hm.fr](mailto:secretariat.ifmem@ap-hm.fr) ou [christiane.guerriero@ap-hm.fr](mailto:christiane.guerriero@ap-hm.fr) ou [catherine.jaubert@ap-hm.fr](mailto:catherine.jaubert@ap-hm.fr)**

**Tél. 04 91 96 67 51 ou 04 91 96 67 54 ou 04 91 96 67 55**

## CONTACTS

**IFMEM - Laurent CHEVROT**

**Institut Régional de Formations Spécialisées en Santé**

**HOUPHOUËT BOIGNY**

**416, Chemin de la Madrague Ville 13015 MARSEILLE**

**Tél : 04 91 96 67 51**

**[fr.ap-hm.fr/site/ifmem](http://fr.ap-hm.fr/site/ifmem)**

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



Hôpitaux  
Universitaires  
de Marseille | **ap-hm**

INSTITUT DE FORMATION DE MANIPULATEURS  
D'ELECTRORADIOLOGIE MEDICALE  
Laurent CHEVROT

# Manipulateur d'Électroradiologie Médicale

Inscriptions sur PARCOURSUP et  
dépôts des dossiers de candidature  
à partir du 18 janvier 2023

Portes Ouvertes à l'institut de  
formation 11/01 et 17/02/2023 à 15h



**Des compétences soignantes, relationnelles  
et techniques au service du patient**

## INFORMATION GENERALE

**Définition :** Réaliser des actes relevant de l'imagerie médicale, de la médecine nucléaire, des explorations fonctionnelles et de la radiothérapie qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement et à la recherche.

Le MEM est un professionnel de santé médico-technique dont le rôle est à la fois relationnel, soignant et technique.

**Lieux d'exercice :** Il exerce au sein d'établissements de santé publics, privés et de cabinets d'imagerie médicale



## ACTIVITES

- Accueil de la personne soignée et recueil des données cliniques,
- Réalisation de soins à visée diagnostique et thérapeutique dans le champ de l'imagerie, la médecine nucléaire, la radiothérapie et les explorations fonctionnelles,
- Information de la personne soignée et mise en œuvre des soins et de leur continuité,
- Contrôle et gestion des matériels, dispositifs médicaux et produits,
- Exploitation, gestion et transfert des données et images,
- Établissement, actualisation, organisation et mise en œuvre de processus, procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine d'activité,
- Mise en œuvre des mesures de radioprotection, des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques,
- Organisation des activités et gestion des ressources,
- Formation et information des professionnels et des étudiants,
- Veille et recherche professionnelle.

## FORMATION

C'est une formation paramédicale validée par un Diplôme d'État de Manipulateur d'Electro-radiologie Médicale (DEMEM) équivalent au grade de Licence.

**Durée de la formation :** 3 années d'étude en alternance

- Stages cliniques et pratiques
- Cours théoriques, TD



## DOMAINES D'ENSEIGNEMENTS

Ils permettent d'acquérir des connaissances requises pour l'exercice de la profession :  
1 - Sciences humaines, sociales et droit / 2 - Sciences de la matière, de la vie et sciences médicales / 3 - Fondements et méthodes en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles / 4 - Sciences et techniques en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles / 5 - Outils et méthodes de travail / 6 - Intégration des savoirs et posture professionnelle

## DEBOUCHES ET PERSPECTIVES DE CARRIERE

### Passerelles :

- Dosimétriste,
- Cadre de santé Formateur ou Cadre de santé en unité médico-technique,
- Cadre supérieur de santé ou Cadre paramédical de pôle d'activité médicale,
- Directeur(trice) des soins, Directeur d'établissement de santé ou d'établissement sanitaire, social et médicosocial,
- Radio - physicien(enne) médical(e), Ingénieur biomédical(e)

## TENDANCES D'EVOLUTION DU METIER A MOYEN TERME

- Evolution des technologies de communication et des dispositifs informatiques.
- Evolution constante des appareillages de pointe favorisant l'amélioration du diagnostic et des traitements
- Croissance des exigences et des droits des usagers en matière de qualité des soins et de sécurité
- Transferts d'activités dans le cadre de protocoles de coopération entre professionnels de santé.

## RELATIONS PROFESSIONNELLES PLURIDISCIPLINAIRES

Médecins, ingénieurs biomédicaux, radiophysiciens, l'ensemble des acteurs de soin

