

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

www.sante.gouv.fr

Répertoire des métiers

www.legifrance.gouv.fr

Code de la Santé - 4^e partie - Livre III - titre V

www.afppe.net

INFORMATIONS IMPORTANTES :

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

- de vaccination contre l'hépatite B,
- d'un schéma vaccinal complet contre la COVID 19,
- 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 :

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

Par email : secretariat.ifmem@ap-hm.fr ou christiane.guerriero@ap-hm.fr ou

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

**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**



Provence-Alpes-Côte d'Azur



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

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,
- Etablissement, 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 médico-social,
- 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