

# Diplôme d'Etat - MANIPULATEUR EN ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE



## Prérequis

- Avoir entre 18 et 29 ans à la signature du contrat
- Et être titulaire du baccalauréat
- Et être inscrit(e) à l'IFMEM APHP
- Et avoir validé la première année de formation

*NB: Accès direct pour les personnes ayant trouvé un contrat d'apprentissage / Pour les personnes en situation de handicap, aucune limite d'âge*

## Inscription et rentrée

Période de rentrée : Septembre

Lien d'inscription :

<https://cfdc.aphp.fr/ifmem/#admission>

## Tarif

Le coût de la formation est pris en charge par l'entreprise d'accueil et/ou par l'organisme financeur (OPCO, CNFPT, ...) sous condition de signature du contrat dans les 3 mois avant ou après la date de rentrée

## Objectifs

Les manipulateurs d'électroradiologie médicale réalisent 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.

Les activités principales du manipulateur d'électroradiologie médicale sont :

- Accueil de la personne soignée et recueil des données.
- Information de la personne soignée et mise en œuvre des soins dans le cadre de la continuité des soins.
- Réalisation de soins à visée diagnostique et thérapeutique dans le champ de l'imagerie, la médecine nucléaire, la radiothérapie et les explorations fonctionnelles.
- Exploitation, gestion et transfert des données et images.
- Mise en œuvre des mesures de radioprotection.
- Mise en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques.
- Organisation des activités et gestion administrative.
- Contrôle et gestion des matériels, dispositifs médicaux et produits.
- Formation et information des professionnels et étudiants.
- Veille professionnelle et recherche

## Modalités pédagogiques

L'acquisition des compétences et des connaissances se fait au travers de cours magistraux, de travaux dirigés, de TP, de travaux de groupe et de mises en situation professionnelle. L'apprenti(e) se voit confier la réalisation d'une mission par l'établissement. Son bon déroulement est suivi conjointement par un maître d'apprentissage (entreprise) et par un tuteur pédagogique (institut de formation partenaire)

## Niveau 6

Date d'échéance : 21.12.2029

Code RNCP : 39942

Certificateur : Ministère de la Santé et de la Prévention / Ministère de la santé

## Rythme d'alternance

- 12 mois si entrée en apprentissage en 3ème année de formation soit :
  - 700 h d'enseignements théorique
  - 24 mois si entrée en apprentissage
  - en 2ème année de formation soit :
    - 1 400 h d'enseignements théoriques

## Durée

- 36 mois --> dont 24 mois maximum en apprentissage.
- Entrée en apprentissage possible qu'à partir de la 2ème année

# Diplôme d'Etat - MANIPULATEUR EN ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE

JE M'INSCRIS  
ICI



## Contenu de la formation

- C1 - Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités d soins à réaliser
- C2 - Mettre en œuvre les soins à visée diagnostique et thérapeutique en imagerie médicale, médecine nucléaire, radiothérapie et explorations fonctionnelles, en assurant la continuité des soins
- C3 - Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée diagnostique et thérapeutique
- C4 - Mettre en œuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes soignées, des personnels et du public
- C5 - Mettre en œuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des soins
- C6 - Conduire une relation avec la personne soignée
- C7 - Évaluer et améliorer ses pratiques professionnelles
- C8 - Organiser son activité et collaborer avec les autres professionnels de santé - Programmer les examens et les traite
- C9 - Informer et former
- C10 - Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles

## Validation

- Ecrits sur table
- Evaluations pratiques
- Evaluations orales
- Dossiers à construire en individuel ou en groupe
- Mémoire
- L'auto-évaluation à travers le portfolio
- Vidéos formatives

## Poursuite d'études

- Master Ingénierie de la Santé (spécialisation en imagerie médicale, radiophysique, etc.)
- Master en Santé publique (option gestion des établissements de santé, radioprotection...)
- Master Intelligence Artificielle appliquée à la santé
- Cadre de santé (formation de cadre en IFCS pour encadrer une équipe)
- Manipulateur en électrophysiologie (spécialisation en cardiologie, neurologie)
- Dosimétriste en radiothérapie (collaboration avec les radiophysiciens)

## Intervenants

Formateurs permanents, intervenants extérieurs, experts dans les différents domaines de la formation

## Site de formation partenaire

**IFMEM APHP  
Paris (75)**

01.40.27.51.55

**Sofia RODRIGUES**

06 65 76 83 87

[sofia.rodrigues@adaforss.fr](mailto:sofia.rodrigues@adaforss.fr)

**Handicap & Diversité**

**Aurélie VEIGA**

01.80.46.30.61

[aurelie.veiga@adaforss.fr](mailto:aurelie.veiga@adaforss.fr)