



# Manipulateur en Électroradiologie Médicale

## Diplôme d'Etat - RNCP 18318

Diplôme d'Etat de niveau 6

N° de fiche : Certificateur(s) : Ministère de la Santé et des Préventions

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.



### Modalités d'inscriptions :

- 17 ans minimum à 29 ans inclus
- Dérogation pour les plus de 29 ans:
  - *Avoir une reconnaissance RQTH*
  - *être sportif de haut niveau*
- Schéma Vaccinal (\*Voir page 4)
- Avoir signé un contrat d'apprentissage



### Formation à :

Ecole Rockefeller (Lyon)



### Durée de la formation :

**36** mois

Formation théorique : 2100 heures

Formation pratique : 2100 heures



### Financement :

- OPCO (entreprise) /CNFPT (collectivités territoriales) – Aucun reste à charge
- ANFH (Fonction hospitalière) – Reste à charge possible selon les situations – nous contacter
- Aucun frais de scolarité, ni de frais d'inscription.

## Prérequis

- Prérequis "Sélection Parcoursup" : candidats titulaires d'un baccalauréat ou de l'équivalence

4 Avenue Rockefeller 69008 Lyon



04.27.82.60.42



contact@cfa-sante-social.fr



Formulaire d'inscription

# Objectifs



- 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.

## Dispenses et allègements au format du diplôme\*

Pour voir les liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations, suivre le lien suivant : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/18318/>

# Compétences

- **Bloc 1**: Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités des soins à réaliser
- **Bloc 2**: 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.
- **Bloc 3**: Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée diagnostique et thérapeutique.
- **Bloc 4**: Mettre en œuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes soignées, des personnels et du public.
- **Bloc 5**: Mettre en œuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des soins.
- **Bloc 6**: Conduire une relation avec la personne soignée.
- **Bloc 7**: Évaluer et améliorer ses pratiques professionnelles.
- **Bloc 8**: Organiser son activité et collaborer avec les autres professionnels de santé.
- **Bloc 9**: Informer et former.
- **Bloc 10**: Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles.

4 Avenue Rockefeller 69008 Lyon



04.27.82.60.42



contact@cfa-sante-social.fr



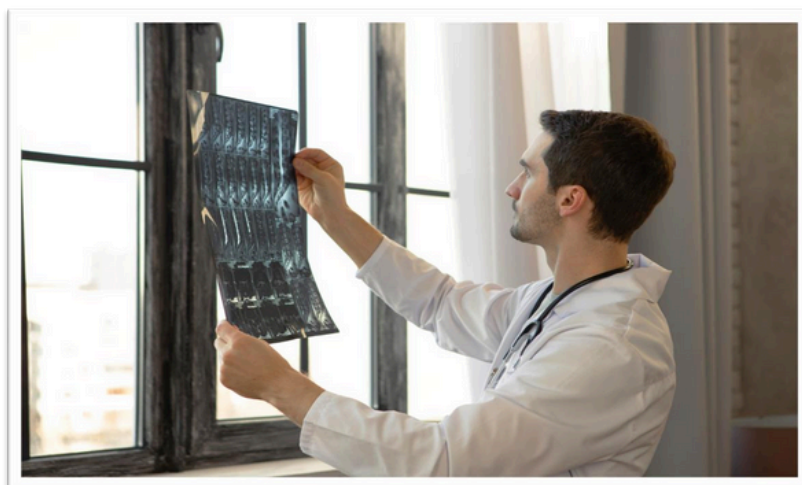
Formulaire d'inscription

## Méthodes et outils pédagogiques

---

La formation alterne l'acquisition de connaissances et de savoir-faire reliés à des situations professionnelles et la mobilisation de ces connaissances, de ces savoir-faire dans des situations, et la formation théorique et clinique.

Elle emploie également des méthodes pédagogiques variées : cours magistraux, e-learning, travaux dirigés, travaux dirigés pratiques, simulation en santé.



## Certifications

---

Le diplôme d'état de manipulateur d'électroradiologie médicale correspond à 180 crédits européens. La validation de chaque semestre s'obtient par l'acquisition de 30 crédits européens pour l'ensemble des enseignements au sein de l'IFMEM et sur les lieux de stage.

## Débouchés et poursuites d'études

---

Après quelques années de pratique à l'hôpital, le manipulateur-radio peut encadrer un service ou enseigner dans une école paramédicale et de directeur des soins dans les établissements de santé. Le secteur industriel spécialisé dans le domaine de la radiologie lui offre aussi des débouchés. Ses compétences trouvent place dans les services techniques ou commerciaux de ces industries.


À l'issue du diplôme, la poursuite d'étude peut se faire par un Master.

4 Avenue Rockefeller 69008 Lyon

 04.27.82.60.42

 [contact@cfa-sante-social.fr](mailto:contact@cfa-sante-social.fr)



 Formulaire d'inscription

## Vaccinations Obligatoire

Tout schéma vaccinal incomplet ne pourra être accepté, il s'agit d'une obligation pour le personnel soignant dont vous allez faire partie.

Présentation d'un certificat médical des vaccinations conforme à la réglementation conforme en vigueur fixant les conditions d'immunisation des professionnels de Santé en France.

HÉPATITE B  
(vaccin obligatoire)



TEST TUBERCULINE  
(de moins d'un an)



DIPHTÉRIE



TÉTANOS



POLIOMYÉLITE



## Chiffres de la formation

Première session en cours

## CHECK-LIST DU FUTUR APPRENTI

1. Vous participerez à une réunion d'information avec le CFA Santé Social
2. Un rendez-vous sera programmé avec votre interlocuteur
3. Des conseils seront apportés sur votre CV
4. Vous vous entraînerez aux entretiens d'embauche
5. Vous trouverez un employeur
6. Une fois le contrat signé, vous serez apprenti !

Retrouvez l'intégralité des informations de la formation sur notre site internet : [www.cfa-sante-social.fr](http://www.cfa-sante-social.fr)



Formation accessible aux personnes en situation de handicap : Rockefeller est labellisée H+.

4 Avenue Rockefeller 69008 Lyon

 04.27.82.60.42

 [contact@cfa-sante-social.fr](mailto:contact@cfa-sante-social.fr)



Formulaire d'inscription