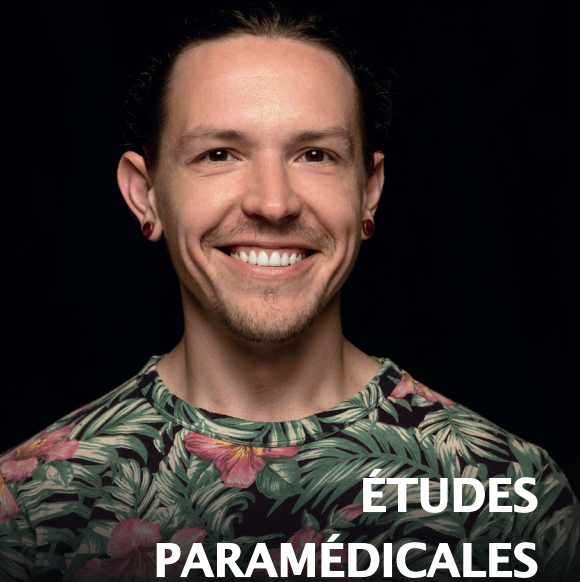
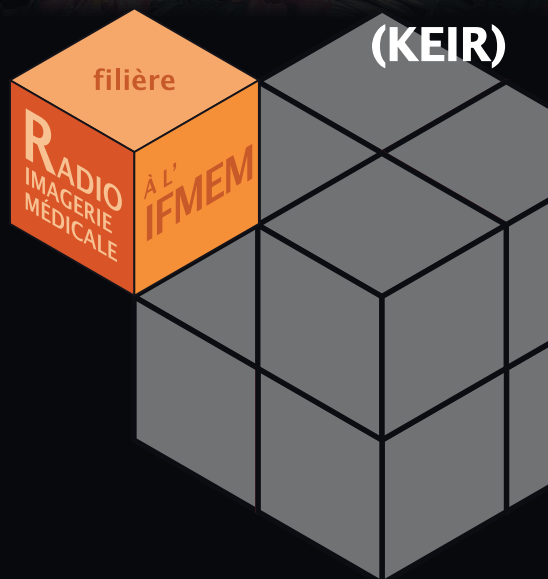


# Filière Manipulation d'électroradiologie médicale



## ÉTUDES PARAMÉDICALES (KEIR)



PASSERELLE VIA LSPS



PASSERELLE POSSIBLE

L2

L3

IF MEM

INSTITUT  
FORMATION  
MANIPULATEUR  
ÉLECTRORADIOLOGIE  
MÉDICALE



AP-HP

### LE MÉTIER

Le manipulateur en électroradiologie médicale est un professionnel de santé qui réalise des actes relevant de :

- l'imagerie médicale
- la médecine nucléaire
- des explorations fonctionnelles
- la radiothérapie

qui concourent à :

- la prévention
- au traitement
- au dépistage
- la recherche en imagerie médicale
- au diagnostic

**Un métier à haute responsabilité qui exige beaucoup de rigueur mais aussi de qualités humaines.**

Un métier en pleine évolution nourri par les innovations à la fois technologiques et numériques, qui implique la manipulation de logiciels d'intelligence artificielle et d'outils numériques



### LIEUX D'EXERCICE

- Services d'imagerie médicale, en hôpital ou en clinique
- Services de radiothérapie, en hôpital ou en clinique
- Centres anticancéreux
- Cabinets d'imagerie privés



### QUESTIONS ?

Scolarité Pôle études paramédicales  
Filière électroradiologie

Faculté de Santé  
Modulaire A - Bureau 1031  
8 rue du Général Sarrail  
94000 Créteil  
paramedical@u-pec.fr

Institut de Formation des Manipulateurs d'électroradiologie médicale  
IFMEM de l'AP-HP

Campus Picpus  
33, boulevard de Picpus  
75012 Paris  
secretariat.ifmem.dfc@aphp.fr



## LA FORMATION

### Diplôme d'État de Manipulateur en Électroradiologie Médicale grade licence - 3 ans

#### 50% du temps : stages pratiques

en milieu intra ou extrahospitalier

#### 50% du temps : apports théoriques

(cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques) dispensés par l'UPEC conjointement avec l'IFMEM

La formation théorique couvre les domaines suivants :

- Sciences humaines et sociales : droit, psychologie, anthropologie
- Sciences de la vie et sciences médicales : biologie fondamentale, anatomie, physiologie, sémiologie et pathologie ostéo-articulaire
- Sciences et techniques en imagerie médicale : physique et technologies en imagerie médicale, médecine nucléaire, radiothérapie, explorations fonctionnelles

#### Progression

semestres	Sciences humaines sociales et droit	Sciences biologiques et médicales	Sciences techniques en imagerie médicale	Semaines de stage
S1	X	X	X	14
S2	X	X	X	
S3	X	X	X	20
S4		X	X	
S5			X	26
S6			X	



## LES ATOUTS PÉDAGOGIQUES AP-HP

- Le campus numérique
- L'accompagnement individualisé des étudiants
- L'accès gratuit au centre de documentation du campus de l'AP-HP qui est doté notamment de 22 000 ouvrages, 1600 mémoires et 200 abonnements à des revues professionnelles
- La formation à travers de nombreux travaux pratiques dans nos salles de simulation de radiologie et de radiothérapie
- La formation en radiothérapie par la simulation virtuelle en partenariat avec les 5 autres instituts d'Ile-de-France

## APRÈS

**Tout diplômé est assuré de trouver un emploi dès l'obtention de son diplôme**

#### Poursuite d'études et débouchés

Le manipulateur en électroradiologie médicale (MERM) peut évoluer dans sa carrière.

##### Domaine du soin

- Formations de cadre de santé : changement de fonctions vers du management d'équipes ou de la formation

##### Domaine de l'enseignement et de la recherche

- Master scientifique, notamment en physique de l'imagerie médicale
- Puis doctorat

##### Domaine industriel

- Industries spécialisées en radiologie

## COMMENT ?

### Accès à la formation

- 1<sup>ère</sup> année : accès après le baccalauréat via Parcoursup
- 2<sup>ème</sup> année : accès après une 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> année de Licence Sciences pour la Santé à l'UPEC
- Formation professionnelle continue : accès pour des professionnels qui souhaitent se reconverter

## CHIFFRES

### Capacité d'accueil

45 places en 1<sup>ère</sup> année  
180 étudiants inscrits sur les 3 années

