



COMMENT ?

Accès à la formation

- 1^{ère} année : accès après le baccalauréat via Parcoursup
- 2^{ème} année : accès après une 1^{ère}, 2^{ème} ou 3^{ème} 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

145 places en 1^{ère} année
180 étudiants inscrits sur les 3 années

QUESTIONS ?

Scolarité DE MERM

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



Filière Manipulateur en Électroradiologie Médicale

ASSISTANCE
PUBLIQUE HÔPITAUX
DE PARIS



Études paramédicales



<https://sante.u-pec.fr/>

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

Spécificités et spécialisations



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	

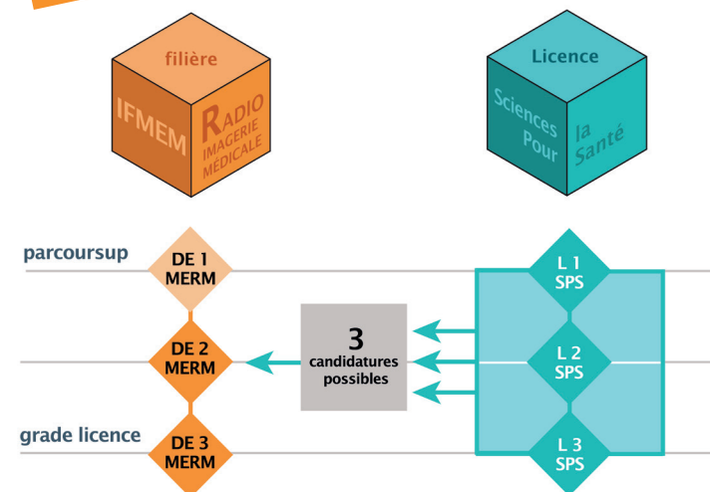
Spécificités et spécialisations



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

PASSERELLE



93 % des étudiants ont obtenu leur Diplôme d'État de Manipulateur d'Électroradiologie Médicale en 2023.

100% des étudiants ont eu une ou plusieurs offres d'emplois de la part des différents établissements partenaires avant l'obtention de leur diplôme.

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