

Inscrivez-vous
dès maintenant
en appelant
l'établissement
de votre choix >>

DRASS Ile de France
58 - 62, rue de Mouzaïa
75935 PARIS Cedex 19

www.ile-de-france.sante.gouv.fr

Centre de ressources et d'information sur les professions paramédicales

Directeur de la Publication : Michel PELTIER

Publié par : DRASSIF ARHIF

Dépôt légal : à parution
ISSN : en cours



conception@laurence.lefevre 01 40 16 57 75

2 filières pour se former
en 3 ans

>> DE*
(Ministère de la Santé)

IFMEM
Centre Hospitalier Sud
Francilien
59, bd Henri Dunant - BP 85
91106 Corbeil-Essonnes Cédex
Tél > 01 69 22 84 31
ifmem@ch-sud-francilien.fr

IFMEM
CHI Poissy St-Germain-en-Laye
50, rue du Maréchal Joffre
78100 St-Germain-en-Laye
Tél > 01 39 73 88 12
ifmemstgermain@club-internet.fr

IFMEM AP-HP
Hôpital Pitié-Salpêtrière
47, bd de l'Hôpital
75651 Paris Cédex 13
Tél > 01 42 16 08 41
ifmem.delfor@psl.ap-hop-paris.fr

* accès par concours

>> DTS**
(Education Nationale)

Lycée Jean Monnet
(section DTS-IMRT)
Rue Jean Monnet BP 14
95131 Franconville
Tél > 01 30 72 46 61
dominique.zerroug@ac-versailles.fr

Lycée A. de Saint-
Exupéry
(section DTS-IMRT)
2 et 4 rue Matisse
94051 Créteil
Tél > 01 41 94 28 22

Ecole Nationale de
Chimie (section DTS-IMRT)
11, rue Pirandello
75013 Paris
Tél > 01 44 08 06 50

** accès sur dossier



Conditions
d'accès aux
études

>> Etre âgé de 17 ans au moins
au 31 décembre de l'année en cours.

>> Etre titulaire soit :

- > du baccalauréat
- > d'un titre équivalent
- > d'une attestation de réussite à un examen spécial d'entrée à l'université,
- > d'un diplôme d'accès aux études universitaires

ou

> justifier d'une expérience professionnelle de 5 ans ayant donné lieu à cotisation à la sécurité sociale (pour le D.E.).



Choisissez un métier qui a du sens

Manipulateur
d'Electroradiologie
Medicale

L'Ile-de-France a besoin
de manipulateurs radio.
Pourquoi pas vous ?





Le manipulateur d'électroradiologie médicale est un professionnel de santé qui, sous la responsabilité d'un médecin, participe directement aux investigations relevant de l'imagerie médicale et des traitements.



Des compétences pour accompagner

La prévention prend une importance croissante en médecine. L'imagerie médicale est l'un des outils privilégiés du diagnostic. Prévenir, identifier et traiter, tels sont les grandes missions de cette profession.

- >> Un métier aux multiples facettes centré sur l'humain
- >> Un secteur paramédical en évolution permanente
- >> Une expertise technique et humaine en collaboration avec les médecins
- >> Un travail d'équipe en milieu hospitalier ou dans le secteur privé (cliniques, cabinets,...)
- >> Des techniques et des pratiques qui ne cessent de progresser.



Interroger l'image pour savoir

Le manipulateur radio assure à la fois un rôle soignant capital dans la qualité de la prise en charge globale des patients et un rôle médico-technique du fait de l'utilisation d'appareils de haute technicité, des réseaux informatiques pour mieux communiquer.

- >> Radiologie conventionnelle
- >> Radiologie interventionnelle
- >> Explorations fonctionnelles
- >> Sénologie
- >> Scintigraphies

avec des équipements de pointe

- >> Scanner, IRM, TEP ou PET-SCAN...



Piloter la technologie pour soigner

Le manipulateur d'électro-radiologie médicale prend en charge les patients adultes ou enfants et utilise des technologies de pointe pour cibler et traiter différentes pathologies tout en limitant les effets secondaires.

- >> Radiothérapie
- >> Actes interventionnels
- >> Médecine nucléaire
- mais aussi**
- >> Des outils informatiques
- >> Des participations aux protocoles de recherche et à la formation.

