

## Coût de la formation et aides financières

### Pris en charge par la région Ile de France :

⇒ Etre âgé de moins de 26 ans en poursuite d'étude sans interruption ou avec interruption de scolarité de moins de 2 ans à l'entrée en formation, à l'exclusion des apprentis.

⇒ Etre demandeur d'emploi inscrit sur les listes de France Travail.

### ⇒ Prise en charge financière :

⇒ TRANSITION PRO

⇒ Financement individuel

⇒ Les bénéficiaires du RSA, les bénéficiaires d'un PEC (Parcours Emploi Compétences) et les étudiants dont le service civique s'est achevé dans un délai d'un an avant l'entrée en formation.

⇒ Employeur (promotion professionnelle).

◆ Frais d'inscription (voir dossier d'inscription)

## Conditions matérielles

⇒ L'accès à un PC avec une connexion internet est fortement recommandé pour accéder aux plateformes pédagogiques.

⇒ Un centre de documentation avec une salle informatique et photocopieuse est à la disposition des étudiants.

⇒ Un réseau Wi-Fi est disponible dans certains espaces de l'IFPM.

⇒ L'accès au self du CHSF est possible pour les étudiants qui le souhaitent.

OS/IFPM/FEM/002/B - Maj le 05/02/2025

## Contactez-nous

### Institut de Formations Paramédicales du Centre Hospitalier Sud Francilien

#### Adresse physique

2, rue Pierre Fontaine  
91000 Evry-Courcouronnes

#### Adresse postale

40, avenue Serge Dassault  
91106 Corbeil-Essonnes

Accueil : 01.61.69.66.15

Courriel : ifsi@chsf.fr

[www.chsf.fr/portail/enseignement/instituts-de-formation](http://www.chsf.fr/portail/enseignement/instituts-de-formation)

## Accès

⇒ **RER D** (Melun – Malesherbes – Corbeil-Essonnes) : Station du « Bras de fer » à Evry

⇒ **BUS 402** (ligne Epinay-sur-Orge/Le Coudray-Montceaux) : arrêt « Hôpital Sud Francilien »

⇒ **BUS 401** (ligne St Michel-sur-Orge/Corbeil-Essonnes) : arrêt « Rond-Point Hôpital »

⇒ L'IFPM est desservi par un réseau de circulations douces (voies cyclistes et piétonnes).

⇒ Les usagers ont la possibilité de recourir au parking payant du CHSF



## Institut de Formations

## Paramédicales

### « IFPM du CHSF »

## La formation de Manipulateur d'Electroradiologie Médicale

Le manipulateur est un professionnel de santé paramédical qui agit sur prescription et sous responsabilité médicale.

Il réalise les investigations relevant de l'imagerie médicale (radiologie de projection, scanographie, I.R.M, médecine nucléaire), de l'électrophysiologie (EEG) et des traitements (radiothérapie).



Pour plus d'informations scannez le QR code pour accéder à notre site internet



## Conditions d'accès à la formation

- ⇒ **17 ans au moins** au 31 décembre de l'année d'admission.
- ⇒ Les candidats **titulaires du baccalauréat ou de l'équivalence de ce diplôme**.
- ⇒ Les candidats relevant de la **formation professionnelle continue et ayant cotisée au moins 3 ans à la sécurité sociale** et doivent passer des épreuves de sélection comprenant une épreuve écrite (calculs simples et rédaction dans le domaine sanitaire et sociale) et un entretien sur l'expérience professionnelle du candidat.
- ⇒ Les candidats éligibles à Parcoursup : **pré-inscription via la plateforme de janvier à mars**.
- ⇒ La rentrée s'effectue le 1<sup>er</sup> lundi du mois de septembre.
- ⇒ Production d'un certificat médical d'un médecin agréé.
- ⇒ Production d'un certificat de vaccinations conforme à la réglementation.

## Modalités de formation

### ⇒ Méthodes pédagogiques innovantes :

- Simulation en santé
- Escape Game
- Serious Game
- Plateforme pédagogique interactive (Moodle)



- ⇒ **Formation hybride** à la fois en présentiel et en distanciel offrant plus de souplesse pour les apprentissages.
- ⇒ **Formation professionnalisante sur 3 ans en alternance cours/stages**.
- ⇒ **Accompagnement pédagogique** individualisé durant les 3 ans selon les besoins de l'étudiant.
- ⇒ Certains **aménagements en fonction du cursus** étudiants du postulant sont possibles (validation de certaines UE).

## Accessibilité/ Handicap



L'IFPM du CHSF est accessible aux personnes à mobilité réduite (place de parking et ascenseur).

La plateforme pédagogique interactive (Moodle) intègre un module spécifique pour des personnes en situation de dyslexie.

Un aménagement de la formation est possible pour les personnes en situation de handicap (tiers-temps par exemple).

Le référent handicap est à votre disposition pour vous accompagner tout au long de votre parcours :

[referenthandicap.ifpm@chsf.fr](mailto:referenthandicap.ifpm@chsf.fr)

## La Formation

**Rattachée à la formation universitaire et à l'université Paris Saclay.**

**Les principes pédagogiques sont d'amorcer chez l'étudiant une démarche de professionnalisation.**

### Enseignement théorique :

1ère année	2ème année	3ème année
25 semaines de cours	20 semaines de cours	15 semaines de cours
= 2100 heures sur 3 ans réparties en travaux dirigés (1050h), temps personnel guidés (300h) et cours magistraux (750 h)		



## Enseignement clinique :

1ère année	2ème année	3ème année
15 semaines de stage	20 semaines de stage	25 semaines de stage
= 2100 heures sur 3 ans d'enseignement clinique réparties sur 6 stages au total		

## Obtention du diplôme



- ⇒ Validation des **53 unités d'enseignement** dont un mémoire d'initiation à la recherche.
  - ⇒ L'acquisition des **180 crédits européens** via différentes formes d'évaluations (oraux, compositions écrites, situations professionnelles simulées).
  - ⇒ L'acquisition des **10 compétences du référentiel**.
- Chaque compétence est validée par :**
- ⇒ La validation des unités d'enseignement.
  - ⇒ La validation des éléments de compétences durant les stages.

## Débouchés et passerelles

- ⇒ Le Diplôme de Manipulateur en électroradiologie médicale vous permet d'obtenir le **grade licence universitaire, titre niveau V**.
- ⇒ Ce grade vous donne la possibilité **d'une continuité d'étude universitaire** vers des masters et des doctorats ou de vous orienter vers d'autres métiers : dosimétriste, échographiste, ingénieur biomédical...
- ⇒ **Cadre de santé**, manager d'unité de soins ou de service paramédical,
- ⇒ **Cadre de santé formateur** en institut de formation paramédicale.