

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



## Coût de la formation et aides financières

Pris en charge par la région Ile de France, pour les étudiants âgés de 25 ans ou moins à l'entrée en formation, ou sorti du système scolaire depuis moins de 2 ans.

Prise en charge financière :

- ⇒ employeur (promotion professionnelle)
- ⇒ organisme financeur (Pôle emploi, mission locale, etc.)
- ⇒ un financement individuel
- ⇒ Possibilité d'un contrat d'allocation étude dès la deuxième année

Les frais d'inscription s'élèvent à XXX€

## 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 des IFPM

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

## Contactez-nous

### Institut de formations paramédicales du Sud Francilien

#### Adresse physique

2, rue Pierre Fontaine  
91000 Evry

#### Adresse postale

40, avenue Serge Dassault  
91106 Corbeil-Essonnes

Secrétariat : 01.61.69.66.15

Courriel : ifsi@chsf.fr

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

## 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 »
- ⇒ Les instituts sont desservis par un réseau de circulations douces (voies cyclistes et piétonnes)
- ⇒ Les usagers ont la possibilité de recourir au parking payant du CHSF



## Institut de Formation des professions ParaMédicales

### La formation de Manipulateur d'Electroradiologie Médicale

Le **manipulateur** est un professionnel de santé paramédical qui agit sur prescription et 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).



## Conditions d'accès à la formation

- ⇒ **17 ans au moins** au 31 décembre de l'année d'admission
- ⇒ **Vaccinations à jour** (dont Hépatite B et COVID) obligatoires
- ⇒ Admissibilité :
  - candidats **titulaires du baccalauréat ou équivalent**
  - toute personne ayant **cotisée au moins 3 ans à la sécurité sociale** pour le concours FPC
- ⇒ Si vous êtes éligible à Parcoursup : **pré-inscription via la plateforme de janvier à mars**
- ⇒ La rentrée s'effectue le 1er lundi du mois de septembre

## Modalités de formation

- ⇒ **Méthodes pédagogiques innovantes**
  - Simulation en santé
  - Escape 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**
- ⇒ **Accompagnement pédagogique** individualisé durant les 3 ans selon les besoins de l'étudiant

## Accessibilité/ handicap

- ⇒ **Accès possible au personne à mobilité réduite** (place de parking et ascenseur).
- ⇒ Plateforme numérique intégrant 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)

## La Formation

### 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

Il s'obtient par l'acquisition des **10 compétences du référentiel** correspondant à **180 ECTS (53 unités d'enseignements)** dont un mémoire d'initiation à la recherche et validant un **grade de licence**.

Chaque compétence est validée par :

- La validation des unités d'enseignement
- La validation des éléments de compétences durant les stages
- La validation des actes ou activités de soins

## Débouchés et passerelles

- Cadre de santé, manager d'unité de soins ou de service paramédical,
- Cadre de santé formateur en institut de formation,
- Vers d'autres métiers : dosimétriste, échographiste, ingénieur biomédical...

Grâce au grade Licence, la poursuite d'études est favorisée vers des Masters et Doctorats

**100 % des étudiants diplômés trouvent un emploi en sortant de formation.**