

# Rapport public Parcoursup session 2023

Institut de formation de manipulateur d'électroradiologie médicale du Campus Picpus (AP-HP) - D.E manipulateur/trice en électroradiologie médicale

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Institut de formation de manipulateur d'électroradiologie médicale du Campus Picpus (AP-HP) - D.E manipulateur/trice en électroradiologie médicale	Jury par défaut	Tous les candidats	108	2028	340	500	23

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

- Intérêt pour les sciences, l'évolution scientifique et technologique, le domaine de la santé
  - o Connaissances dans le champ scientifique et technologique (physique-chimie biologie, physiologie, mathématiques)
  - o Connaissances dans le domaine sanitaire et social
  - o Représentation du métier et du soin
  - o Intérêt et usages des outils et ressources numériques
- Compétences relationnelles et communication
  - o Aptitude à l'attention, l'écoute et l'empathie
  - o Aptitude à collaborer et travailler en équipe
  - o Capacités à communiquer et intégrer des groupes
  - o Sens de l'intérêt collectif
- Compétences à la démarche scientifique
  - o Aptitude au raisonnement scientifique, logique
  - o Aptitude à la recherche, mobilisation et mise en lien des informations
  - o Capacité d'étonnement, sens critique et discernement, créativité
- Maîtrise d'expression
  - o Maîtrise du Français à l'écrit comme à l'oral
  - o Aptitude à communiquer en langue étrangère (notamment Anglais)
- Compétences organisationnelles
  - o Rigueur, assiduité, persévérance
  - o Respect des engagements, autonomie au travail
  - o Aptitude organisationnelle et dextérité

## Conditions d'inscription

L'inscription n'est pas autorisée aux candidats âgés de moins de 17 ans au 31 décembre de l'année en cours.  
Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

L'IFMEM fait partie du CFDC de l'Assistance Publique -- Hôpitaux de Paris.

Vous trouverez tous les renseignements utiles pour mieux nous connaître et vous documenter en consultant le site : <http://cfdc.aphp.fr>, ainsi que le site internet de notre IFMEM.

L'IFMEM est certifié ISO 9001-2015 et Qualiopi.

Les études sont réparties sur 3 ans.

Le cursus est divisé en plusieurs domaines :

- Sciences fondamentales (Anatomie-Physiologie-Sémiopathologie-Physique fondamentale, ...)
- Sciences humaines (Sociologie-Droit-Déontologie-Ethique,...)
- Sciences appliquées (Technologie-Radioprotection-Hygiène aseptie)
- Sciences professionnelles (Protocoles d'exploration et de traitement- Communication soignant soigné- Radioprotection- Démarche qualité et gestion des risques)
- Méthodologie (Méthodes de travail-Initiation à la recherche-Anglais)

Les stages d'une durée de 3 à 4 semaines ont lieu dans les secteurs suivants :

- Imagerie de projection

- IRM
- Scanner
- Radiologie interventionnelle
- Médecine nucléaire
- Radiothérapie
- Echographie ou explorations fonctionnelles
- Soins cliniques

Taux de réussite en 2020 au DE : 98%

Attention , l'enseignement se fait à temps complet

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Au regard du programme de formation, un parcours scientifique est souhaité.

Les éléments pris le compte dans les dossiers scolaires sont les bulletins de Terminale.

Les notes obtenues en physique-chimie, SVT, mathématiques et histoire-géographie sont étudiées.

La note obtenue à l'épreuve écrite anticipée de français est examinée.

Les commentaires portés sur la fiche avenir ainsi que les appréciations notées sur les bulletins scolaires sont étudiés.

Pour les étudiants en reconversion, une attention particulière sera faite sur la cohérence du parcours ainsi que les notes obtenues en post bac.

Une attention particulière est apportée au projet individuel de l'étudiant, à l'expression de sa motivation et à son comportement tout au long de sa scolarité.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Il est important que les éléments constitutifs du dossier de candidature soient complets.

La lettre de motivation doit démontrer l'intérêt que l'étudiant porte à la formation dans laquelle il s'engage et les connaissances qu'il a de son futur métier.

Pour les étudiants en changement d'orientation, la cohérence du parcours est appréciée.

Il est important de prendre soin à la qualité rédactionnelle et à la présentation du document.

Les appréciations mentionnant des problèmes de ponctualité et/ou de comportement nuisent à la sélection du dossier.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	capacité d'analyse	bulletins de terminale et épreuve anticipée de français	bulletins scolaires et notes obtenues à l'épreuve anticipée de français, les moyennes en PC, en SVT, en mathématiques et en histoire-géographie.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	moyennes des matières scientifiques	Autonomie, méthodes de travail et capacité à réussir	notes trimestrielles de terminale, fiche avenir et appréciations des enseignants sur les bulletins semestriels	Essentiel
Savoir-être	Assiduité, comportement en classe, respect de la vie en collectivité	comportements spécifiés dans les appréciations des bulletins scolaires	assiduité, application personnelle et collective	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	connaissance du métier	lettre de motivation	connaissance du métier et cohérence du parcours individuel	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Implication et participation à des projets	service civique, engagement associatif, expérience professionnelle, pratique culturelle et sportive.	Complémentaire

**Signature :**

Marie-Françoise DOVAL,  
Proviseur de l'établissement Institut de formation de

manipulateur d'électroradiologie médicale du Campus  
Picpus (AP-HP)