

# Rapport public Parcoursup session 2023

IFMEM - 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
IFMEM - D.E manipulateur/trice en électroradiologie médicale	Jury par défaut	Tous les candidats	44	764	141	156	12

# 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

Contenus et organisation : <https://ecoles-instituts.chu-toulouse.fr/index.php/ecoles-5/ifmem/institut-ifmem>

En intégrant l'IFMEM du CHU de Toulouse, vous serez inscrit dans un double cursus : Licence en Sciences pour la Santé – parcours Manipulateur d'Électroradiologie Médicale et Diplôme d'état de Manipulateur d'électroradiologie Médicale.

Durée de la formation: 3 ans

- Alternance enseignements théoriques et stages (voir programme pédagogique)

Lieu de formation se déroule sur 2 sites :

- Lundi /Mardi/Mercredi : UE Universitaire sur le site de la Faculté de Médecine de Rangueil
- Jeudi /Vendredi : UE « Cœur de métier » sur le site du PREFMS (Pôle Régional de Formation aux métiers de la Santé à l'IFMEM"

STAGES :

- Organisés par l'IFMEM du semestre 1 au semestre 5
- Certains stages s'effectuent en dehors de Toulouse et son agglomération et sont obligatoires.

VACCINATION hépatite B obligatoire - Attention le schéma vaccinal long

Conditions d'admission définitive Cf site internet

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

L'outil d'aide à la décision proposé par la plateforme a été utilisé pour l'admissibilité.

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

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

La formation est entrée en expérimentation avec l'université Paul Sabatier (faculté de médecine) sous le format de double diplomation :

Licence en Sciences pour la Santé parcours Manipulateur en Electroradiologie Médicale et diplôme d'état.

Pour les candidats en terminale, le projet de formation doit faire ressortir la motivation et les qualités que possède le candidat pour l'exercice professionnel.

Pour les BAC généraux,

- les enseignements de spécialité à privilégier en Première sont : Physique / SVT / Mathématiques

- les enseignements de spécialité à privilégier en Terminale sont : Physique / SVT ou Physique / mathématiques ou Mathématiques/SVT

Pour les candidats dans l'enseignement supérieur, le projet de formation doit contenir les éléments qui motivent le changement d'orientation et les qualités que possède le candidat pour l'exercice professionnel.

# 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	Connaissances dans le champ scientifique et technologique	Notes de 1ère et terminales /notes BAC dans les enseignements de spécialité	Enseignements de spécialité de physique-chimie, SVT et mathématiques - Notes de 1ère et terminales /notes BAC	Essentiel
	Aptitude au raisonnement scientifique	Notes Histoire Géo	Bulletins - Notes Histoire Géo	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Matrise d'expression	Notes d'anglais LV1 ou LV2	Notes d'anglais LV1 ou LV2	Très important
	Maitrise du Français à l'écrit comme à l'Oral	Notes du bac de français	Notes du BAC	Très important
Savoir-être	Compétences relationnelles et communication Capacités à communiquer et intégrer des groupes	Activité / communication orale lors de l'entretien	Bulletins - Engagements, activités et centres d'intérêt / Entretien	Très important
	Aptitude à produire un raisonnement logique	Entretien	Capacité d'argumentation et d'analyse / Entretien	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissances dans le domaine sanitaire et social - Représentation du métier et du soin	Entretien	Projet de formation - Activités - Centres d'intérêt / Entretien	Très important
Engagements, activités et	Sens de l'intérêt collectif /	Projet de formation-	Projet de formation - Activités	Complémentaire

centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	esprit d'équipe /	activités et entretien	- Centres d'intérêt	
--	-------------------	------------------------	---------------------	--

**Signature :**

Thierry REY,  
Directeur de l'établissement IFMEM