

Rapport public Parcoursup session 2022

Institut de formation public Var prof de santé IF LA GARDE - D.E manipulateur/trice en électroradiologie médicale (35511)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

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 public Var prof de santé IF LA GARDE - D.E manipulateur/trice en électroradiologie médicale (35511)	Jury par défaut	Tous les candidats	38	245	114	129	15

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

Le référentiel de formation des manipulateurs d'électroradiologie médicale a pour objet de professionnaliser le parcours de l'étudiant, lequel construit progressivement les éléments de sa compétence à travers l'acquisition de savoirs et savoir-faire, attitudes et comportements.

Le référentiel de formation est construit par alternance entre des temps de formation théorique à l'institut et des temps de formation clinique où sont réalisées les activités de soins.

La durée de la formation est de 3 années :

- 60 semaines, soit 2100 heures d'enseignement théorique

- 60 semaines, soit 2100 heures de stage en milieu professionnel (stages de soins en unité clinique, en imagerie de projection, en scanographie, en imagerie par résonance magnétique, en imagerie vasculaire et interventionnelle, en radiothérapie, en médecine nucléaire et en explorations électrophysiologiques ou échographie).

Le référentiel donne lieu à l'attribution des crédits européens (ECTS) : 30 crédits sont affectés par semestre de formation. Le diplôme d'Etat de manipulateur d'électroradiologie médicale est obtenu par l'acquisition de 180 ECTS.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour examiner les vœux des candidats inscrits sur la plateforme d'enseignement supérieur "PARCOURSUP" pour l'admission à l'IFEM de l'IFPVPS, la commission d'examen des vœux a mis en oeuvre un traitement algorithme permettant essentiellement, à partir des données quantitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes des candidats de la classe de première et de terminale. De plus, des examinateurs ont apprécié tous les éléments qualitatifs de chaque dossier, à savoir: les appréciations des professeurs de lycée figurant sur les bulletins de première et de terminale, l'appréciation générale du professeur principal et du chef d'établissement sur la fiche avenir, la fiche de réorientation, et le projet de formation motivé. Ce projet qui retrace le parcours du candidat et présente sa motivation pour la formation visée, est complété par les éléments qualitatifs de la rubrique "activités et centres d'intérêt"..

Ce sont l'ensemble des éléments quantitatifs et qualitatifs qui sont examinés par les membres de la commission d'examen des vœux en regard des attendus spécifiques de la formation ciblée.

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 oeuvre 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

Le recrutement des admis montre une grande diversité des candidats.

Avant toute rédaction, il est important que le candidat s'approprie les attendus retenus pour la formation de manipulateur d'électroradiologie médicale et analyse en quoi son parcours, ses expériences personnelles viennent y répondre.

La qualité rédactionnelle et l'expression écrite méritent une attention particulière de la part des candidats. Il est conseillé d'apporter une attention particulière au remplissage du dossier parcoursup et en particulier les rubriques "activités et centres d'intérêts" et "le projet de formation". Les performances de première et terminale sont des facteurs de réussite.

Toutes les rubriques sont à renseigner car elles précisent le parcours scolaire, universitaire, professionnel du candidat et sont une aide à la décision pour les membres de la commission d'examen des vœux. La rédaction doit se faire en regard des attendus nationaux en lien avec la formation. La structuration du projet motivé est importante car elle retrace le parcours du candidat en argumentant les choix d'orientation ou de spécialité. Cette argumentation révèle l'authenticité et la singularité du propos de son auteur. Le projet doit être personnel. La connaissance de la formation et du métier visé sont des éléments qui aident à construire l'argumentation.

Tous les éléments qui peuvent illustrer l'intérêt porté au métier sont appréciables: expérience personnelle, professionnelle, dès lors que ces éléments sont analysés. La rubrique "activités et centres d'intérêts" permet aux candidats d'inscrire des éléments qu'ils n'ont pas pu noter dans le projet motivé.

Il est conseillé de se renseigner sur les vaccinations obligatoires pour l'entrée en formation afin de les anticiper bien en amont de la rentrée scolaire.

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	Notes de Physique-chimie, mathématiques, SVT, biologie et physiopathologie humaines, biologie-écologie, sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques, humanités, philosophie		Notes de première et de terminale	Essentiel
	Epreuves anticipées du Bac notamment en Français (oral et écrit)	Résultats aux épreuves anticipées du BAC notamment en français (oral et écrit)	Notes aux épreuves anticipées du Baccalauréat en oral de Français et écrit de Français.	Important
	Notes d'Anglais		Notes de première et terminale	Complémentaire
	Résultats obtenus dans l'enseignement supérieur pour les réorientations et reconversions professionnelles		Résultats obtenus dans l'enseignement supérieur	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aptitude à suivre une démarche scientifique	Curiosité intellectuelle, aptitude à rechercher, sélectionner, organiser, restituer l'information scientifique, aptitude à un raisonnement logique.	Appréciations des professeurs sur les bulletins. Fiche Avenir. Fiche de suivi de réorientation	Très important
	Aptitude à s'organiser dans son travail.	Rigueur, méthode, organisation, autonomie, implication, assiduité.	Champ Fiche Avenir "Méthode de travail" , "Autonomie". Appréciations des professeurs de lycée sur les bulletins.	Important
Savoir-être	Aptitude à communiquer, interagir et coopérer avec autrui. Engagement et esprit d'initiative.	Attention portée aux autres, qualités d'écoute, esprit d'équipe, aptitude à échanger et communiquer avec autrui.	Appréciations des professeurs de lycée sur les bulletins. Fiche avenir champ "engagement, esprit d'initiative". Projet de formation motivé.	Essentiel

	Capacité à s'investir et s'impliquer dans les travaux demandés.	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés.	Appréciations des professeurs dans les travaux personnels encadrés, activités interdisciplinaires. Fiche Avenir champ "capacité à s'investir dans le travail"	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à expliciter sa démarche d'orientation et à mettre en valeur ses motivations.	Capacité du candidat à expliciter sa démarche d'orientation. Connaissance des exigences de la formation. Motivation. Cohérence du projet.	Projet de formation motivé. Activités et centres d'intérêt. Connaissances du métier et de la formation.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences pratiques en lien avec le domaine sanitaire et social. Capacité à prendre des responsabilités.	Capacité du candidat à retracer, le cas échéant les connaissances et les expériences pratiques en lien avec le métier de manipulateur d'électroradiologie médicale.	Activités et centres d'intérêt. Engagement citoyen.	Important

Signature :