

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Françoise De Grâce - DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique

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
Lycée Françoise De Grâce - DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique	Jury par défaut	Tous les candidats	16	465	95	184	16

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux technologies médicales, la relation soignant-soigné, les évolutions des techniques et des protocoles de soin
Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques : physique, biologie, physiologie et physiopathologie humaines
Disposer de compétences relationnelles : accueil, écoute, communication permettant d'adapter son discours et sa posture à la situation et aux interlocuteurs (patient, équipe médicale et paramédicale)
S'exprimer et communiquer correctement à l'écrit et à l'oral en français et en anglais pour s'inscrire dans un travail en équipe, échanger avec le patient et les professionnels de santé

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

Une présentation de l'établissement et de la formation est consultable sur le site :

<http://fdegrace.spip.ac-rouen.fr> Onglet Formation puis Enseignement Post-bac

Formation en 3 ans

Enseignements de la formation:

- Sciences humaines, sociales et droit: 130 h (psycho, socio, anthropologie, santé publique, éthique...)
- Sciences de la Matière et de la Vie et Sciences Médicales: 430 h (anatomie, physiologie, pathologie, oncologie, biologie cellulaire et moléculaire, physique fondamentale...)
- Sciences et techniques en imagerie médicale, diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles (imagerie de projection, scanner, IRM médecine nucléaire, radiothérapie, électrologie/échographie..):
- Imageries / fondement et méthodes: 360 h
- Applications pratiques: 620h
- Intégration des savoirs et posture professionnelle: 160h
- Outils et méthodes de travail: 150 h(anglais, technique info/communication, initiation à la recherche, projet de fin d'études)

Organisation de la formation:

- 6 semestres avec un total de 4200 heures de temps de travail (comprenant les cours magistraux, les TD, les TPG et également le travail personnel)
- moyenne de 35h/ sem (alternance de cours et de stage)

- contrôle continu en cours de semestre et partiels en fin de semestre
- validation des Unités d'Enseignement à 10/20
- 180 ECTS à valider pour obtenir le diplôme

Stage

- 60 semaines de stage pendant les 3 ans (dont 4 sem en soins infirmiers et 2 sem de bloc opératoire)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Commission avec deux coordonnateurs et la Direction de l'EPLE;

Une note est calculée sur la base de 1ère et de Tale, ainsi que sur la prise en compte de la fiche avenir.

Une deuxième note est donnée aux candidats en fonction des appréciations des bulletins, de la lettre de motivation et des stages éventuellement faits en cohérence avec la formation.

Une moyenne de ces deux notes est établie et le classement des candidats est réalisé.

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

Les conseils donnés reposent sur

- un bon niveau scientifique

- réfléchir en amont sur son projet professionnel nécessitant une très bonne information sur le métier auquel prépare la formation : manipulateur en radiologie.

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	Matières scientifiques (Physique-chimie, Biologie, SVT, Mathématiques, SNT, Biologie, Sciences physiques et chimiques, Physio-Pathologie Humaine, Gestion des ressources et Alimentation)	Moyennes	Bulletins scolaires de première et de terminale + notes du baccalauréat	Essentiel
	Français	Notes obtenues par matière	Bulletins scolaires de première + notes aux épreuves anticipées du baccalauréat	Essentiel
	Anglais	Notes, niveau de compétences acquis	Bulletins scolaires de première et de terminale + notes du baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Formation ouverte plus particulièrement aux baccalauréats généraux et technologiques à coloration scientifique	Notes, type d'options suivi et appréciations	Matières scientifiques : (Physique-chimie, Biologie, SVT, Mathématiques, SNT, Biologie, Sciences physiques et chimiques, Physio-Pathologie Humaine, Gestion des ressources et Alimentation)	Essentiel
	Capacité de travail autonomie	Appréciations des enseignants	Avis de la Fiche Avenir- appréciations bulletins	Essentiel

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
Savoir-être	Dynamisme, initiative et projets collectifs	Appréciations des enseignants et avis du chef d'établissement d'origine	Avis du chef d'établissement sur la poursuite d'études + appréciations des professeurs sur la fiche avenir, Projet de formation motivé, Appréciations sur les bulletins	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Points repérés positivement	Le parcours et sa cohérence avec le projet explicité : curiosité et présence sur les forums évoquées dans la motivation.	Participation à des Portes Ouvertes (rencontres avec formateurs et étudiants) et /ou Forums: Le 25 février 2022 de 17h30 à 19h. stage de découverte en imagerie rencontre avec des professionnels mini stage (sur demande au lycée)e	Très important
	Motivation et connaissance du métier	La fiche avenir et les stages réalisés	Projet de formation motivé : Motivation et connaissance du métier	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

James CRISTIN,

Proviseur de l'établissement Lycée Françoise De Grâce