

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Le Castel - 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 Le Castel - DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique	Jury par défaut	Tous les candidats	24	757	165	274	14

# 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

Formation supérieur en 3 ans, correspondant à 6 semestres.

La formation est basée sur l'alternance de périodes de cours au lycée et de périodes de stage en milieu professionnel. Les cours sont assurés par des professeurs du lycée et des professionnels du milieu hospitalier.

La formation au lycée correspond à des unités d'enseignement (U.E) qui sont réparties en 6 champs disciplinaires sur 60 semaines:

- Sciences humaines, sociales et droit (4 U.E)
- Sciences de la matière et de la vie et sciences médicales (12 U.E)
- Fondements et méthodes en radiologie de projection, scanner, irm, radiothérapie, médecine nucléaire, électrophysiologie et ultrasonographie (11 U.E)
- Interventions en radiologie de projection, scanner, irm, radiothérapie, médecine nucléaire, électrophysiologie et ultrasonographie (15 U.E)
- Outils et méthodes de travail (3 U.E)
- Intégration des savoirs et des postures professionnelles (7 U.E)

La formation en stage dure 60 semaines réparties sur 6 semestres

Huit types de stage sont organisés:

- Soins en unité clinique
- Imagerie de projection
- Scanographie
- IRM
- Imagerie vasculaire et interventionnelle
- Radiothérapie
- Médecine nucléaire
- Echographie

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

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 les éléments apportés par le traitement algorithmique pour apprécier les mérites des candidatures.

Celles-ci ont été étudiées à partir des bulletins des années de 1ère et Tle, ou du parcours post bac. La fiche avenir a donné lieu à une attention particulière tout comme le projet de formation, ainsi, dans une moindre mesure, que le parcours de scolarité.

Plusieurs professeurs participaient à cette commission (8), et pour chaque dossier étudié, deux analyses étaient confrontées afin d'obtenir un classement.

## 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

Il est recommandé à tous les candidats de bien se renseigner auprès de l'équipe pédagogique en participant aux Journées Portes Ouvertes et/ou aux immersions.

La qualité de la formulation projet de formation reste inférieure à ce que l'on peut attendre de candidats envisageant une poursuite d'études supérieures (maîtrise insuffisante de la langue française, argumentation pauvre, copier/coller de modèle sur internet). Le projet doit être formalisé de façon précise, individuelle et doit permettre à la CEV de comprendre la démarche du candidat.

# 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	Tous les résultats scolaires des classes de 1ère et de Terminale et notamment en sciences, français et anglais	Disposer des compétences dans les disciplines scientifiques S'exprimer et communiquer correctement à l'écrit et à l'oral en français et en anglais	Notes et appréciations des bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences méthodologiques, autonomie, investissement	Méthodes de travail Autonomie Engagement	Fiche avenir	Important
Savoir-être	le comportement général des candidats : Disposer de compétences relationnelles	Comportement en cours	Appréciations sur les bulletins	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	S'intéresser aux technologies médicales, la relation soignant-soigné, les évolutions des techniques et les protocoles de soins	S'intéresser aux technologies médicales, la relation soignant-soigné, les évolutions des techniques et les protocoles de soin	projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif Engagement citoyen	Engagement associatif	les informations apportées par la rubrique "activités, stages, expériences professionnelles	Complémentaire

Signature :

Philippe VIOLLON,  
Proviseur de l'établissement Lycée Le Castel