

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jay De Beaufort - 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 Jay De Beaufort - DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique	Jury par défaut	Tous les candidats	28	412	94	138	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

## Attendus locaux

Une mobilité est nécessaire pour accéder aux différents terrains de stage.

Permis et véhicule sont fortement recommandés à partir de la 2ème année.

## 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

La formation se déroule sur 3 ans. Elle alterne des cours et des Travaux Pratiques en:

-Physique

-Biologie cellulaire et moléculaire

- Anatomie et Physiologie,

- Sciences médico sociales

- Anglais

et

-Enseignements professionnels:Imagerie de projection, Scan, IRM, échographie,radiothérapie, imagerie interventionnelle...

Les enseignements (35 à 40h de cours et TP par semaine) se déroulent au Lycée Jay de Beaufort au sein du pôle Imagerie Médicale "Georges CHARPAK" . Ils sont assurés par des enseignants de l'Education Nationale et par des professionnels de l'imagerie médicale ( Radiologues, manipulateurs, radiophysiciens....).

Les cours sont organisés en UE (Unités d'enseignements) et sont évalués par semestre en CCF et/ ou en épreuve finale.

La formation nécessite d'effectuer 60 semaines de stages réparties dans le grand Sud-Ouest.

-14 semaines en 1ère année

- 20 semaines en 2ème année

-26 semaines en 3ème année

Une forte mobilité des étudiants est donc exigée.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a pris en compte les notes de 1ère et Terminale, les appréciations des enseignants et les expériences extra-scolaires.

Une attention particulière est portée sur l'attitude face au travail (sérieux, investissement). Il est important que le projet du candidat soit détaillé et

en accord avec la formation. La motivation est un élément important pour la réussite.

## 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

Le projet motivé est souvent trop vague, voire impersonnel. Il doit être plus précis et montrer une réelle connaissance de la formation. Ne pas hésiter à décrire toute expérience ou activité extra-scolaire qui permet de découvrir la personnalité du candidat. Un stage d'observation en milieu professionnel est fortement recommandé pour appréhender correctement les spécificités de la formation et du métier de 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	Bulletins de 1ère et Terminale et résultats dans l'enseignement supérieur pour les étudiants en réorientation	Notes de Physique/chimie, SVT, Biologie humaine, Biologie-Biochimie, Anglais, Français	Bulletins et fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, autonomie	Capacité à s'investir, autonomie, régularité	Appréciations sur les bulletins, fiche avenir	Très important
			Pratique sportive en club	Complémentaire
Savoir-être	Capacités d'adaptation, écoute,		Appréciations sur les bulletins, fiche avenir, expériences extra-scolaires	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et du métier	Capacité à expliquer son choix	Participation à des salons et/ou des portes ouvertes, stage découverte en milieu professionnel (cabinet ou hôpital)	Très important
			Projet motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Engagement associatif	Expériences d'encadrement ou d'animation. Engagement bénévole dans une association et aux services	Complémentaire

			des autres. BAFA.	
--	--	--	-------------------	--

**Signature :**

JEAN-FRANCOIS MAZOUAUD,  
Proviseur de l'etablissement Lycée Jay De Beaufort