

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Antoine de Saint Exupery - 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 Antoine de Saint Exupery - DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique	Jury par défaut	Tous les candidats	35	1091	184	296	22

# 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

Notre formation est une formation exigeante en physique et en physiologie. Les maths de base telle que les conversions et le produit en croix sont indispensables.

C'est une formation technique mais surtout soignante vous apprendrez donc aussi à perfuser, à prendre des constantes, à faire des pensements, ... mais aussi à faire des toilettes

La lettre de motivation est systématiquement lue, nous vous conseillons de prendre un soin particulier à sa rédaction. Nous sommes également attentifs à la connaissance du métier auquel amène notre formation.

Les critères retenus par la commission d'examen des vœux en fonction des champs d'évaluation (ci-dessous)

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire : La physique la physio et les maths sont des matières indispensables ainsi que le français car de nombreux textes seront à écrire.

La première année de la formation est extrêmement chargée.

Savoir prendre des notes et être régulier dans son travail est indispensable pour la réussir.

Savoir-être: La discrétion (le secret médical), la ponctualité, l'autonomie et l'investissement personnel sont des savoir-être indispensables

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet: Votre projet professionnel ainsi qu'une parfaite connaissance du métier de manipulateur radio et donc de la formation est prise en compte pour entrer dans notre formation

Une visite ou un stage en milieu hospitalier et notamment en radiologie est un avantage.

## 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

Nombreux intervenants issus de l'hôpital (Gustave Roussy, Montdor) proposent des unités d'enseignement aux élèves.

Enseignements théorique et clinique sur 3 ans.

Au terme de sa formation, l'étudiant doit avoir développé les 10 compétences lui permettant de prendre en charge les patients

sur le plan relationnel et social et sur le plan technique :

- en Imagerie Médicale
- en Radiothérapie
- en Médecine Nucléaire
- en Électrophysiologie

Organisation semestrielle des enseignements en (UE)

Cours magistraux et TD : 2100 heures

Stages : 2100 heures (4 périodes de stage en 1e année, 6 périodes de stage en 2e année, 7 périodes de stage en 3e année)

=> Travail personnel : 900h

- Sciences humaines, sociales et droit.
- Sciences de la matière et de la vie et sciences médicales.
- Sciences et techniques, fondements et méthodes en imagerie médicale, diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles.
- Sciences et techniques, interventions en imagerie médicale, diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles.
- Outils et méthodes de travail.

- Intégration des savoirs et posture professionnelle

Ces 6 domaines se déclinent en 57 UE.

Notre formation est une formation exigeante en physique et en physiologie. Les maths de base telle que les conversions et le produit en croix sont indispensables.

C'est une formation technique mais surtout soignante vous apprendrez donc aussi à perfuser, à prendre des constantes, à faire des pensements, ... mais aussi à faire des toilettes.

**ATTENTION : VACCINATION OBLIGATOIRE A LA COVID 19 et A L'HEPATITE B**

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Nous avons pris en considération les notes ainsi que les appréciations et la lettre de motivation.

## 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

Mme HOUADES, Mme MUNCK, Mme SOLINA et Mr SOUBRIER,

# 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	Résultats	Notes en mathématiques, physique et SVT	Bulletins scolaires de 1ere et de terminales. Notamment en physiologie, mathématiques (produits en croix) Cursus et notes post bac éventuels.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Savoir être	Attitude face au travail, implication et autonomie	Commentaires du bulletin scolaire pris en compte notamment sur l'assiduité et le sérieux Discrétion, ponctualité, autonomie et investissement personnel	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	lettre de motivation	La lettre de motivation est un élément important notamment pour les parcours atypiques.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Connaissances du milieu de la santé	lettre de motivation	Un stage dans le domaine du soin sera valorisé pour l'entrée en formation	Complémentaire

**Signature :**



Thierry François,  
Proviseur de l'établissement Lycée Antoine de Saint  
Exupéry