

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis Pergaud - 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 Louis Pergaud - DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique	Jury par défaut	Tous les candidats	36	599	137	180	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

Le Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique confère le grade de Licence, il conduit à la profession de manipulateur en électroradiologie.

Ce sont des professionnels de santé qui assurent des activités techniques et de soins en imagerie médicale, en médecine nucléaire, en exploration fonctionnelle et en radiothérapie.

Il s'agit d'une formation professionnalisante réalisée en trois ans, qui grâce à une alternance de stages (60 semaines) et de cours (60 semaines).

Des aptitudes particulières sont nécessaires :

- Contact avec le public, amabilité, qualité de conscience professionnelle et de dévouement
- Une bonne santé et une formule sanguine normale
- Une bonne résistance physique
- Les étudiants devront obligatoirement être vaccinés (hépatite B et DT Polio) avant d'entreprendre leur scolarité
- Absence de contre-indication à l'utilisation d'appareils d'Imagerie par Résonance magnétique (IRM)
- L'admission est subordonnée à la validation d'une attestation médicale spécifique et vaccinale stricte répondant aux normes du code de santé publique

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Une première moyenne est calculée sur les notes de première, de terminale, d'épreuves anticipées au Bac, des notes du Bac, (le cas échéant) dans les disciplines suivantes :

Série S :

- Français
- Maths
- Maths spécialités
- Ph Ch
- Ph Ch Spécialités
- SVT
- SVT spécialité

Série ST2S :

- Français
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Sciences et techniques sanitaires et sociales
- Biologie et physiopathologie humaines
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines

Série STL :

- Français
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie
- Biotechnologies
- Chimie, biochimie, sciences du vivant
- Physique-Chimie et Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Dans un deuxième temps lors d'une commission d'admission, sont examinés :  
niveau de réflexion, d'analyse : appréciations (rigueur, méthode)

Investissement dans le travail : appréciations  
motivations : CV parcours du candidat, profil et lettre de motivation  
expériences dans le domaine : activités et centres d'intérêt

### **Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?**

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Le Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique confère le grade de Licence, il conduit à la profession

de manipulateur en électroradiologie.

Ce sont des professionnels de santé qui assurent des activités techniques et de soins en imagerie médicale, en médecine nucléaire, en

exploration fonctionnelle et en radiothérapie.

Il s'agit d'une formation professionnalisante réalisée en trois ans, qui grâce à une alternance de stages (60 semaines) et de cours (60 semaines).

Des aptitudes particulières sont nécessaires :

Contact avec le public, amabilité, qualité de conscience professionnelle et de dévouement

Une bonne santé et une formule sanguine normale

Une bonne résistance physique

Les étudiants devront obligatoirement être vaccinés (hépatite B et DT Polio) avant d'entreprendre leur scolarité

Absence de contre-indication à l'utilisation d'appareils d'Imagerie par Résonance magnétique (IRM)

L'admission est subordonnée à la validation d'une attestation médicale spécifique et vaccinale stricte répondant aux normes du code de

santé publique

Les éléments d'expériences sont à valoriser : parcours, stages, rencontres de professionnels, centres d'intérêt

le profil attendu : des étudiants motivés et autonomes.

Le niveau correct de culture générale est attendu : empathie, communication

Les bulletins ( les notes et **les appréciations**) ont une importance capitale dans l'examen des candidatures.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Bon niveau en sciences	Série Bac généraux et S : - Français - Maths - Maths spécialités - Ph Ch - Ph Ch Spécialités - SVT - SVT spécialité Série ST2S : - Français - Mathématiques - Sciences physiques et chimiques - Sciences et techniques sanitaires et sociales - Biologie et physiopathologie humaines - Chimie, biologie et physiopathologie humaines Série STL : - Français - Mathématiques - Sciences physiques et chimiques - Biochimie-Biologie-Biotechnologie - Biotechnologies - Chimie, biochimie, sciences du vivant - Physique-Chimie et Mathématiques - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	Bulletin scolaire depuis la 1ère	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Autonomie	Autonomie, responsabilité	Appréciations des bulletins trimestriels	Important
Savoir-être	Empathie, bienveillance	Savoir écouter de manière active et positive savoir communiquer savoir comprendre et ressentir	Appréciation bulletin scolaire et lettre de motivation	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la profession	toute expérience personnelle démontrant cette connaissance ou autre expérience personnelle	Toute expérience personnelle démontrant cette connaissance ou autre expérience personnelle	Essentiel
Engagements, activités et	ouverture aux autres	Savoir communiquer	Encadrement colonies de vacances ou autre	Très important

centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires			activité sociale ou bénévole	
--	--	--	---------------------------------	--

**Signature :**

Jean Luc GORGOL,  
Proviseur de l'établissement Lycée Louis Pergaud