

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Guy Mollet - 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 Guy Mollet - DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique	Jury par défaut	Tous les candidats	45	905	194	357	19

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 lycée Guy Mollet prépare au DTS IMRT (Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique)

Le manipulateur d'électroradiologie médicale est un professionnel de santé, à la fois soignant et technicien, qui pratique des examens dépendant de l'imagerie médicale (tels que radiographie, Scanner, IRM, médecine nucléaire) de la radiothérapie, de l'échographie et de l'électrophysiologie.

Suite à la réingénierie de la formation mise en place en 2012, celle-ci se déroule avec des périodes alternées de cours et de stages.
Les différentes unités d'enseignement et stages permettent de capitaliser les crédits européens (ECTS) nécessaires à l'acquisition du diplôme au cours des 3 années d'études (180 crédits au total).

Le diplôme en imagerie médicale s'accompagne de l'obtention du grade de Licence.

Ce diplôme offre aux futurs titulaires de réelles possibilités de poursuites d'études après le DTS: MASTER, DU (Diplôme Universitaire),...

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les modalités d'examen des voeux sont conformes à ceux de la charte académique. Les notes des bulletins avec un coefficient selon la filière d'origine du candidat. Les épreuves de langues (résultats en CO) , les fiches avenir (auquel on affecte un coefficient afin de faire prévaloir certains critères), les lettres de motivation , l'avis du chef d'établissement . Ces 4 critères seront les seules modalités de choix. En matière d'accueil , le taux minimum d'accès au BTS issue de l'enseignement pro sera respecté et la pertinence de la continuité en fonction de la spécialité des bac pro sera pris en considération (fiche avenir).

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

- La cohérence des dossiers est importante.
- Les éléments de décisions porte à la fois sur les résultats scolaire du candidat , sur sa motivation ainsi que sa connaissance de la formation et le projet personnel de l'étudiant.
- Pour les bacheliers de filière Générale : les matières scientifiques (Mathématiques, Sciences Physiques, SVT, science de l'Ingénieur) sont à privilégier en Terminale.

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	Note attribuée en fonction de la moyenne trimestrielle (ou bac pour les bacheliers)	Résultat sur les matières scientifiques (sciences physiques, biologie, anatomie)	Notes Trimestrielles	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	Notes des matières scientifiques	Notes des matières scientifiques, français et anglais de Première et de Terminale ainsi que les appréciations des professeurs. Pour les bacheliers, résultats du Supérieur. Motivation, esprit d'initiative, capacité à s'investir, attitude générale, constance et persévérance sont les qualités recherchées.	Important
Savoir-être	Motivation et rigueur dans le travail	Éléments de motivation, tenue de la lettre de motivation	Lettre de motivation et avis fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et lien entre le projet professionnel et la formation	pertinence de la demande, orthographe, cohérence entre le projet et la formation	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-	Engagement citoyen	Engagement dans la vie associative, dans la vie	lettre de motivation, Engagement citoyen	Complémentaire

scolaires		scolaire		
-----------	--	----------	--	--

Signature :

Hamed CHENITI,
Proviseur de l'établissement Lycée Guy Mollet