

Rapport public Parcoursup session 2023

Unité de formation et de recherche des sciences médicales - Rangueil - Université Toulouse 3 - Certificat de capacité d'Orthoptiste

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Unité de formation et de recherche des sciences médicales - Rangueil - Université Toulouse 3 - Certificat de capacité d'Orthoptiste	Jury par défaut	Tous les candidats	27	443	43	48	13

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Appétences pour les formations dans le domaine de la santé

Intérêt pour les technologies médicales, leur évolution et leur intégration dans les protocoles de soins.

Compétences scientifiques et capacités d'apprentissage

Curiosité scientifique, capacité à organiser et à conduire ses apprentissages : avoir une rigueur d'analyse, savoir extraire les informations, les formaliser et les restituer dans un contexte général.

Compétences en communication

Capacité à communiquer en français, à l'écrit et à l'oral, de manière rigoureuse et adaptée.

Compétences relationnelles et qualités humaines

Accueil, écoute, communication permettant d'adapter son discours et sa posture à la situation et aux interlocuteurs (patient, équipe médicale et paramédicale), s'intéresser à la relation soignant – soigné. S'inscrire dans une dynamique de travail en équipe, écoute, empathie, bienveillance.

Capacité à fournir une importante quantité de travail personnel

Pouvoir travailler de façon autonome, organiser et planifier son travail en respectant la programmation.

Attendus locaux

Nota Bene: dans une première phase, 90 candidats seront sélectionnés sur dossier pour passer un entretien.

Si votre candidature n'est pas retenue, les frais de dossier ne seront pas remboursés.

Double cursus: Licence Sciences pour la Santé/Certificat de capacité d'orthoptiste

A compter de la rentrée 2021/2022, pour une période de 5 ans, l'Université Toulouse III s'inscrit dans une démarche innovante de création d'un diplôme national de Licence Mention Sciences pour la Santé regroupant 6 parcours paramédicaux (audioprothèse, ergothérapie, manipulateur en électroradiologie médicale, orthoptie, pédicure-podologue, psychomotricité). Cette licence

permet la création d'un double cursus pour les formations conduisant au certificat d'orthoptiste avec un diplôme national de Licence mention Sciences pour la Santé. Les étudiants sont obligatoirement inscrits dans les 2 diplômes: Licence/Certificat de capacité

Actualités à consulter le site <https://medecine.univ-tlse3.fr/>

L'obtention de la licence facilite la poursuite en Master pour les étudiants qui le souhaitent.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Profession de santé paramédicale, l'orthoptie consiste en des actes de dépistage, de rééducation, de réadaptation et d'exploration de la vision. L'orthoptiste prend en charge les déséquilibres et les troubles de la vision binoculaire et réalise des examens complémentaires en ophtalmologie.

La formation a pour objectifs :

- L'acquisition des connaissances scientifiques et techniques indispensables à la maîtrise des savoirs et savoir-faire nécessaires à la pratique de l'orthoptie
- L'approche fondamentale de l'être humain, la recherche du maintien de la santé ou la prise en charge du patient, par des connaissances en santé publique
- L'acquisition des connaissances de pathologie et de physiopathologie nécessaires à la pratique
- L'apprentissage du raisonnement clinique et de l'intervention thérapeutique
- L'acquisition des compétences nécessaires à la communication de l'orthoptiste avec le patient et son entourage, à sa coopération avec les membres de l'équipe soignante pluri-professionnelle, à sa réflexivité et à son respect des règles de l'éthique et de la déontologie
- La formation à la démarche scientifique rendue nécessaire par la progression rapide des connaissances, faisant évoluer régulièrement les pratiques professionnelles

L'apport théorique est complété par des activités de raisonnement clinique et des activités d'apprentissage pratique en milieu clinique visant à construire les compétences nécessaires à l'exercice du métier d'orthoptiste.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement des dossiers a été réalisé en fonction des résultats obtenus, de la pertinence du projet de formation et de l'avis du conseil de classe traduit dans la fiche avenir.

L'évaluation du dossier du candidat s'est appuyée notamment sur :

- Les notes de première et de terminale (une attention particulière sera portée sur physique, sciences et vie de la terre, français, mathématiques).
- Les épreuves anticipées du baccalauréat, notamment les résultats de Français.
- Les éléments d'appréciation figurant dans la fiche Avenir.
- Le cas échéant, l'évaluation du dossier a porté sur les notes de l'enseignement supérieur, ainsi que sur le projet de formation (parcours professionnel, associatif, humanitaire, études, motivations de la réorientation ou de la reprise d'études, ...).

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 formation en orthoptie s'adresse à des élèves ayant un profil préférentiellement scientifique et des capacités de travail en autonomie. Une rigueur et une bonne méthodologie de travail sont requises.

Les futurs candidats sont encouragés à valoriser leur dossier scolaire tant par leurs compétences scientifiques, de communication écrite et orale, que par leur motivation et leur capacité à s'investir pleinement dans leurs études. Un cursus de bac scientifique général est un atout mais un cursus différent n'est pas un frein à l'accès à la formation en orthoptie si le dossier est bon par ailleurs, et si le projet de formation est motivé et argumenté.

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	Notes dans les disciplines scientifiques		Notes de première et terminale dans les disciplines scientifiques (Physique-Chimie, Mathématiques, SVT)	Très important
	Notes dans les disciplines scientifiques		Modulation de la série de bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, qualité de l'orthographe, expression écrite et orale en français et dans une langue étrangère		Notes (1ère et/ou terminale) en disciplines littéraires et en LV1 si anglais, en SES le cas échéant	Important
	Méthode de travail, qualité de l'orthographe, expression écrite et orale en français et dans une langue étrangère		Notes du bac de français	Important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir, implication, capacité d'organisation, à fournir des efforts		Autonomie, Méthode de travail, capacité à s'investir (fiche avenir) - Projet de formation motivé	Important
	Autonomie, capacité à s'investir, implication, capacité d'organisation, à fournir des efforts		Appréciations bulletins de première et terminale	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et capacité à réussir dans la formation et connaissance des métiers accessibles par la formation		Projet de formation motivé	Important
	Motivation et capacité à réussir dans la formation et connaissance des métiers accessibles par la formation		Capacité à réussir (fiche avenir)	Important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, engagement associatif ou autre		Engagement citoyen ou autre	Important

Signature :

Jean-Marc BROTO,
Président de l'établissement Unité de formation et
de recherche des sciences médicales - Rangueil -
Université Toulouse 3