

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Saint André - BTS - Services - Opticien-Lunetier

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	Taux bac pro
Lycée Saint André - BTS - Services - Opticien-Lunetier	Jury par défaut	Autres candidats	22	161	83	98	10	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	13	36	24	26	10	37

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser au secteur de l'optique lunetterie dans ses dimensions scientifiques, managériales et commerciales

Disposer de compétences relationnelles et d'argumentation au service de la relation à l'utilisateur

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences pour travailler en équipe

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Communiquer avec aisance et rigueur en français et en langue étrangère dans la perspective d'une relation clientèle

Conditions d'inscription

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

Français

LV

Communication

Gestion

Mathématiques

Optique géométrique et physique

Etude technique des systèmes optiques

Analyse de la vision

Examen de vue

Contactologie

Mesures faciales- Prise de mesures et adaptation

Etude, réalisation, contrôle d'équipement

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission a tenu compte de différents paramètres :

- la formation des candidats,
- le niveau des candidats,
- le projet/la motivation des candidats.

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

Formation plutôt scientifique. Avoir des aptitudes en Mathématiques et Physique.

Ne pas hésiter à découvrir la filière avec un stage d'immersion (1/2 journée au lycée).

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 dans les matières scientifiques.	Résultats obtenus	Bulletins scolaires	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciations	Bulletins scolaires. Fiche avenir.	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Appréciations	Appréciations sur bulletins scolaires et Fiche avenir.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Appréciations	Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Didier Sabio,
Proviseur de l'établissement Lycée Saint André