

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Saint-Gabriel - 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-Gabriel - BTS - Services - Opticien-Lunetier	Jury par défaut	Autres candidats	21	180	109	133	10	25
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	33	18	21	10	25

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

Attendus locaux

- Compétences scientifiques (mathématiques, physique)

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

en première année :

Culture générale : 2h/semaine

Anglais : 2h/semaine

Communication : 2h/semaine

Droit et gestion : 3h/semaine

Optique géométrique et physique et étude technique des systèmes optiques : 6h/semaine

Analyse vision : 7h/semaine

Mesures faciales : 2h/semaine

Étude, réalisation et contrôle d'équipement : 7h/semaine

Mathématiques : 2h / semaine

en deuxième année il y a les mêmes matières qu'en première année avec quelques modifications :

Culture générale : 2h/semaine

Anglais : 2h/semaine

Communication : 2h/semaine

Droit et gestion : 2h/semaine

Optique géométrique et physique et étude technique des systèmes optiques : 6h/semaine

Analyse vision : 9h/semaine

Mesures faciales : 1h/semaine

Étude, réalisation et contrôle d'équipement : 6h/semaine

Magasin d'application : 2h/semaine

Mathématiques : 2h / semaine

Possibilité de réaliser la deuxième année en apprentissage (formation gratuite + salaire + statut de salarié).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Examen des dossiers et des bulletins scolaires (1ère et terminale, voire post-bac) : résultats et attitude. Une attention est portée sur les matières scientifiques. La motivation du candidat est évaluée (stage, projet professionnel,...).

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 motivation est un élément clé, un stage même court est conseillé. Une appétance pour les matières scientifiques ou un "esprit scientifique", en bac général ou technologique est souhaitable.

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	Etude des notes dans les disciplines scientifiques	Notes des bulletins dans les matières scientifiques notamment (mathématiques, sciences physique, SVT,...)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciations bulletin + lettre motivation	Méthodologie et organisation	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie	Appréciations bulletin	Être autonome et organisé	Complémentaire
	Être méticuleux et minutieux	Appréciations bulletin + lettre motivation	Réalisation de travaux pratiques.	Important
	Rigueur	Appréciations bulletin + lettre motivation	Bonne capacité de travail.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la formation	Connaissance et intérêt pour le métier Réalisation de stage de découverte, d'immersion	Lettre de motivation, parcours du candidat	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif	Si possible dans le monde médical : Pompier volontaire, bénévole, service civique	Si possible dans le monde médical : Pompier volontaire, bénévole, service civique	Complémentaire

Signature :

Franck COPIN,
Proviseur de l'établissement Lycée Saint-Gabriel