

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Saint-Jean - BTS - Services - Opticien-Lunetier - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Saint-Jean - BTS - Services - Opticien-Lunetier - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	24	151	15

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 tests, 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

1400 heures sur 2 années de formation.

40 semaines de cours à 35h, du lundi au vendredi selon un calendrier de septembre à juin.

Horaires par disciplines à titre indicatif :

Culture générale et expression : 80 heures

Anglais : 80 heures

mathématiques : 80 heures

Economie gestion - communication : 200 heures

Optique géométrique : 120 heures

Etude technique des systèmes optiques : 120 heures

Analyse de la vision : 240 heures

Examen de vue : 200 heures

Atelier et prise de mesures : 160 heures

Prise de mesures : 120 heures

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Chaque dossier de candidature fait l'objet d'une analyse par une commission composée de 6 personnes de l'établissement, Le Directeur du lycée SAINT JEAN, le DDFPT et 4 enseignants,.

Une décision d'admission est prononcée ou pas tenat compte :

De la pertinence scientifique du BAC suivi et obtenu

Des résultats obtenus dans les matières scientifiques (mathématiques, physique chimie, SVT)

Des appréciations des enseignants dans les bulletins transmis de première et terminale dans l'ensemble des bulletins, y compris appréciation du

professeur principal à chaque fin de période.

De l'avis du chef d'établissement sur Parcoursup

Des appréciations de la fiche avenir

Du profil du candidat selon son CV et sa lettre de motivation.

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

Nous encourageons les candidats à se renseigner sur les exigences scientifiques du BTS OPTICIN LUNETIER et les conseillons de prendre contact avec notre établissement pour nous rencontrer lors des portes ouvertes, salons ou pour une journée d'immersion afin de bien appréhender les exigences de cette formation, notamment en modalité d'apprentissage.

Nous avons analysé près de 250 dossiers en 2023 pour la voie scolaire et autant pour la voie de l'apprentissage, la formation n'est pourtant pas complète à cette rentrée, le choix de ce BTS est apparemment secondaire voire moins.

Le métier de l'optique recrute largement, de nombreuses offres d'emplois sont à pourvoir, la poursuite d'études étant possible après cette formation vers une licence puis MASTER, ce qui augure un niveau de qualification très pertinent pour la suite, selon l'évolution du métier avec ses caractéristiques paramédicales.

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	Vérification d'un suivi des matières scientifiques (mathématiques, physique chimie) dans le BAC et/ou formation post BAC	Notes obtenues dans les classes antérieures présentées	Essentiel
	Progression des moyennes	Evaluation des notes et appréciations obtenues dans l'ensemble des disciplines dans le BAC suivi	Notes obtenues dans les classes antérieures et appréciations saisies	Très important
	moyenne générale	Vérification des moyennes obtenues au cours des classes de première et terminale, nécessité d'une régularité dans les efforts, le travail et le niveau de réussite	Notes obtenues dans les classes antérieures et appréciations saisies	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Analyse des appréciations de la fiche avenir dans les matières scientifiques (mathématiques, physique chimie, SVT le cas échéant) pour identifier les capacités de raisonnement scientifiques du candidat	Appréciations saisies, fiche avenir	Très important

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
	Acquisition de la démarche scientifique	Lecture des appréciations des enseignants sur la participation orale en cours du candidat. La formation a une caractéristique commerciale qui exige une capacité à la communication, qui dénote aussi une activité dans le travail et l'envie de réussir.	Notes obtenues dans les classes antérieures et appréciations saisies	Très important
	Qualité de l'orthographe	Importance de la rédaction de la lettre de motivation, qualité de la rédaction, expression de son projet.	Appréciations saisies + lettre de motivation	Important
Savoir-être	Autonomie	Perception de la qualité du travail régulier, efforts produits pour apprendre, implications diverses même en dehors du scolaire.	Notes obtenues dans les classes antérieures et appréciations saisies, fiche avenir	Essentiel
	Capacité à fournir des efforts	Vérification de la rigueur du candidat dans son travail, son implication.	Notes obtenues dans les classes antérieures et appréciations saisies, CV, fiche avenir et lettre de motivation	Très important
	Capacités d'organisation	Vérification de la capacité à s'investir, à être force de proposition pour progresser individuellement et dans le groupe.	Notes obtenues dans les classes antérieures et appréciations saisies, fiche avenir	Très 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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Connaissance du monde de l'optique, construction du projet d'orientation, visites aux portes ouvertes, salons, journée d'immersion, stages professionnels.	Appréciations saisies, fiche avenir, CV et lettre de motivation	Essentiel
	Connaissance des exigences de la formation	Vérification de la prise en considération des exigences de la formation, même s'il s'agit d'un BTS...	CV et lettre de motivation	Très important
	Motivation	Participation aux portes ouvertes, journées d'immersion, stages en entreprise...	fiche avenir, CV et lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Notion de savoir être citoyen, d'implication pour les autres mentionnée dans les appréciations ou le CV	Appréciations saisies, fiche avenir, CV et lettre de motivation	Complémentaire
	Engagement associatif	Notion d'altruisme, d'implication pour les autres mentionnée dans les appréciations ou le CV	Appréciations saisies, fiche avenir, CV et lettre de motivation	Complémentaire
	Engagement lycéen ou étudiant	Notion d'engagement, d'implication pour des projets sur la durée mentionnée dans les appréciations ou le CV	Appréciations saisies, fiche avenir, CV et lettre de motivation	Complémentaire

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
	Intérêt pour la démarche scientifique	Lecture de participation à des actions relevant d'une démarche scientifique au titre de loisir ou à travers des projets scolaires ou professionnels.	Appréciations saisies, fiche avenir, CV et lettre de motivation	Complémentaire

Signature :

Thomas BECK,

Proviseur de l'établissement Lycée Saint-Jean