

Rapport public Parcoursup session 2023

Institution Saint Jean -Lycée d'enseignement général et technologique privé - 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
Institution Saint Jean - Lycée d'enseignement général et technologique privé - BTS - Services - Opticien-Lunetier	Jury par défaut	Autres candidats	12	106	36	61	10	19
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	36	11	19	10	19
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	44	15	16	10	19

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

Matières générales :

Français : 2 heures

Maths : 3 heures

Anglais : 2 heures

Matières professionnelles :

Communication : 2 heures

Eco-gestion : 3 heures

Optique géométrique et physique : 3 heures

Etude technique des systèmes optiques : 3 heures

Analyse de la vision : 7 heures

Mesures faciales : 2 heures

Etude, réalisation et contrôle d'équipement : 7 heures

Stage obligatoire : 6 semaines à la fin de première année

Des épreuves d'examen en contrôle continu de formation et sous forme ponctuelle.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Une réunion avec les enseignants de BTS a été organisée afin de définir les critères généraux d'examens des voeux (critères liés aux attendus

nationaux et locaux).

L'ensemble des pièces fournies par les candidats ont été analysées.

Un classement hiérarchique et qualitatif a été établi puis retranscrit sur la plateforme parcourup.

Un traitement algorithmique basé sur les les notes en mathématiques et en physique a été établi.

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

Pour postuler à ce BTS, de solides bases en mathématiques et en physique sont nécessaires, car ces matières impactent fortement les matières professionnelles enseignées. Ce BTS est très exigeant, tant au niveau des savoirs attendus, que de l'investissement dans le travail. Il est également important de soigner sa fiche projet, car elle permet de comprendre les motivations du candidat pour la formation et le métier.

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 et remarques	Niveau très satisfaisant en mathématiques, physique, français et anglais.	Notes des bulletins de 1ère et Terminale de Bac général et particulièrement des enseignements de spécialité (mathématiques, physique-chimie, biologie, sciences de la vie et de la terre) et du Bac professionnel Optique-lunetterie. Notes en mathématiques et résultats dans les matières scientifiques si formations supérieures. Progression des moyennes.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Notes en mathématiques et en physique, Notes dans les éventuelles spécialités ou options scientifiques suivies	Méthode de travail, acquisition de la démarche scientifique	Important
Savoir-être	Savoir-être	Attitudes face au travail, implication, autonomie	Régularité, autonomie et assiduité dans le travail	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	avis positif	Avis du chef d'établissement sur la cohérence du vœu formulé avec le projet de formation motivé, la capacité à réussir dans la formation, la connaissance des exigences de la formation	Complémentaire

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
---	---	--	--	--

Signature :

Philippe HAAS,
Proviseur de l'établissement Institution Saint Jean -
Lycée d'enseignement général et technologique privé