

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Valery Larbaud - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Valery Larbaud - BTS - Services - Opticien-Lunetier	Jury par défaut	Autres candidats	15	295	78	104	17	25
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	94	9	9	17	25
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	163	42	56	17	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 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

D'une durée de deux ans, la formation comporte 6 semaines de stages en fin de première année.

Ce stage permettra à l'étudiant de développer les connaissances acquises au cours de ses études, de connaître sa future profession et de vivre au quotidien les différentes scènes du métier (accueil, orientation du client, réalisation technique des équipements visuels...). A l'issue de celui-ci chaque étudiant rédige un rapport de stage, support d'une des épreuves du BTS.

LES HORAIRES D'ENSEIGNEMENT en première année

Matières

Français 2h

Langue vivante I 2h

Communication 2h

Gestion 3h

Mathématiques 2h

Optique géométrique 3h

Etude technique des systèmes optiques 3h

Analyse de la vision 7h

Mesures faciales 2h

Etude, réalisation, contrôle d'équipement 7h

Magasin d'application en deuxième année (2h)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Traitement automatisé dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux pour aboutir à un pré-classement. Puis appréciation des mérites des candidats en fonction des pièces du dossier.

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

Bien prendre connaissance des attendus du BTS

Soigner la lettre de motivation

Valoriser votre expérience

Tableau Synoptique

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
Résultat académique	notes en sciences physique chimie	notes de physique chimie au BAC	notes de première et terminale en physique chimie	Essentiel
	résultats dans les matières scientifiques	Suivre la spé maths en terminale	notes de première et de terminale dans les matières scientifiques, avoir suivi en terminale un enseignement de spécialité physique chimie mathématiques ou sciences physique et chimie en laboratoire ou SVT	Important
	progression des moyennes	moyennes générales sur bulletins	moyennes générales au premier et second trimestre de terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	acquisition de la démarche scientifique	commentaires fiche avenir	appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Important
	qualité de l'expression orale en langue étrangère	appréciations des bulletins	appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale	Important
	méthodes de travail	appréciation fiche avenir	champ "méthode de travail" de la fiche avenir	Important
Savoir-être	capacité d'organisation et autonomie et esprit d'équipe	commentaires fiche avenir	champ "autonomie" de la 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
	capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	commentaires fiche avenir	appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale et champ " capacité à s'investir" dans la fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	connaissance des exigences de la formation	participation forum, JPO, intégrations...	participations au forums, réalisation de mini-stages dans la section demandée, visite du site du lycée	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	participation à des travaux techniques	commentaires fiche avenir	champ "engagement citoyen " fiche avenir	Complémentaire

Signature :

CHRISTOPHE BOHEME,

Proviseur de l'établissement Lycée Valéry Larbaud