

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Valéry Larbaud - 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 Valéry Larbaud - BTS - Services - Opticien-Lunetier - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	18	206	20

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

Attendus locaux

L'opticien lunetier devra posséder de réelles capacités dans les matières scientifiques.

L'étudiant devra se montrer rigoureux dans la pratique de son métier, patient, habile manuellement car ce métier exige une grande précision dans les gestes et être capable de s'adapter facilement aux différents contextes de son activité.

Capacité d'autonomie et de gestion de l'alternance travail scolaire/ travail en entreprise.

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

Acquérir et développer des compétences regroupées dans les quatre domaines suivants:

- Communication: accueillir et informer le client, collaborer avec les ophtalmologistes et orthoptistes.
- Santé: Être apte à déterminer des compensations optiques, être capable de comprendre une ordonnance, d'expliquer au client les défauts visuels et , d'après des symptômes d'orienter la personne.
- Technologie: concevoir, réaliser, déterminer et proposer des équipements destinés à compenser les défauts de la vision.
- Commercialisation et gestion: Être capable de gérer un établissement commercial ou une équipe.

FORMATION: 1365 heures sur deux ans selon un calendrier établi en juin/juillet.

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 et de l'engagement en formation par alternance

Soigner sa lettre de motivation

Valoriser son 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 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 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 les bulletins	moyennes générale 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 de terminale	Important
	méthode de travail	appréciations fiche avenir	champ "méthode de travail" de la fiche avenir	Important
Savoir-être	capacité d'organisation , 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 de terminale, 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, connaissance des exigences de l'alternance	participation aux 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" de la fiche avenir	Complémentaire

Signature :

CHRISTOPHE BOHEME,

Proviseur de l'établissement Lycée Valéry Larbaud