

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée ORT Léon Bramson - BTS - Services - Opticien-Lunetier (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

## 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
Lycée ORT Léon Bramson - BTS - Services - Opticien-Lunetier (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	10	130	68	103
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	25	3	3
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	1	52	5	7

# 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

Un bon niveau scientifique est indispensable pour la réussite de la formation :

Physique, SVT, Maths.

Capacité d'analyse et de raisonnement.

Capacité d'abstraction.

Un bon relationnel et un esprit d'équipe :

Capacité relationnelle. Bon niveau de communication.

Des capacités de travail :

En équipe ou individuellement, les contenus de ce BTS sont denses.

Il est donc nécessaire d'avoir une bonne capacité de travail et le sens de l'organisation.

Des capacités manuelles :

Le travail en atelier demande des aptitudes manuelles.

## 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

### CONTENUS DES ENSEIGNEMENTS :

Culture générale et expression

Langue vivante

Gestion communication

Mathématiques

Optique géométrique

Etude technique des systèmes optiques

Analyse de la vision

Examen de vue

Prises de mesures et adaptation

Contrôle d'Équipement et Réalisation Technique

### STAGE ET MAGASIN D'APPLICATION:

En fin de 1<sup>ère</sup> année, une période de formation en magasin d'optique de 6 semaines est obligatoire.

Elle fera l'objet de la réalisation d'un dossier en deuxième année avec une soutenance.

Durant la 2ème année, les élèves mettent leurs compétences au service des clients du magasin d'application du lycée.

LES PLUS D'ORT SUP' :

La classe accueille les étudiants en "mixité de public", c'est à dire une partie sous statut d'étudiant et une autre partie en alternance de façon à permettre le passage d'un statut à l'autre en cours de formation si l'étudiant le souhaite.

Un test de positionnement pourra être demandé pour effectuer ce changement de statut.

Le nombre de places offertes sur Parcoursup pour cette classe de BTS OL en mixité de public est donc le cumul des places sous statut d'étudiant et sous statut apprentissage.

Vous trouverez donc une autre fiche formation : BTS OL apprentissage.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Voici les critères pris en compte pour l'examen des vœux par la commission : Pris en compte pour l'algorithme : Evaluation quantitative : note bac + bulletins avec coefficients plus importants dans les disciplines scientifiques Evaluation en LV : anglais Fiche avenir : avis du PP + chef établissement Pris en compte pour réajustement de la note de l'algorithme : Evaluation qualitative : appréciations professeurs disciplines.

## 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

Contenu des enseignements : Culture générale et expression Langue vivante Gestion communication Mathématiques Optique géométrique Etude technique des systèmes optiques Analyse de la vision Examen de vue Prises de mesures et adaptation Contrôle d'équipement et réalisation technique En fin de 1ère année, une période de formation en magasin d'optique de 6 semaines est obligatoire. Durant la 2ème année, les élèves mettent leurs compétences au service des clients du magasin d'application du lycée.

Conseils : Seront pris en compte les bulletins de 1ère et des 2 premiers trimestres (ou 1er semestre) de terminale notamment dans les matières scientifiques. Une attention particulière sera portée sur les appréciations

# 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 du cycle terminal et résultats du bac	Résultats dans toutes les disciplines mais particulièrement dans les spécialités scientifiques	Bulletins, relevé des notes du bac pour ceux qui l'ont déjà passé, fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie de travail	Bon niveau	Bulletins, relevé notes du bac pour ceux qui l'ont déjà passé, fiche avenir, appréciations	Important
	Maîtrise de la langue française	Bon niveau	Bulletins, fiche avenir	Important
	Niveau d'anglais	Bon niveau	Bulletins et fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir	Autonome et investi	Appréciations sur les bulletins et fiche avenir	Très important
	Assiduité	Aucune remarque sur les bulletins	Appréciations	Très important
	Attitude en adéquation avec la formation	Aucune remarque sur les bulletins	Appréciations	Important
	Compétence relationnelle	Aucune remarque sur les bulletins	Appréciations	Important



Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à s'investir dans la formation, connaissance de la formation et motivation	Motivé et investi	Fiche avenir et projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement dans des activités informelles ou extra scolaires	Rubriques renseignées	Projet de formation motivé et dossier	Complémentaire

**Signature :**

Vanessa Zeitoun,  
Proviseur de l'établissement Lycée ORT Léon Bramson