

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Emmanuel d'Alzon - 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
Lycée Emmanuel d'Alzon - BTS - Services - Opticien-Lunetier	Jury par défaut	Autres candidats	18	212	115	153	16	13
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	55	14	23	16	13
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	129	39	58	16	13

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

[BTS Nîmes - Institut Emmanuel D'Alzon Nîmes \(dalzon.com\)](http://dalzon.com)

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

" Devenez un professionnel de la vision "

Le titulaire du BTS Opticien Lunetier est un professionnel de santé doté de compétences scientifiques, techniques et commerciales. Le BTS est exigé pour diriger ou gérer une boutique d'optique-lunetterie.

L'opticien lunetier possède des compétences scientifiques (analyse de la vision), techniques (façonnage et ajustage des verres sur les montures) et commerciales (gestion, communication).

Une formation rigoureuse permettant l'accès à des activités variées alliant sciences, pratique, sans oublier le commercial, le relationnel et le design. Vous apportez une solution visuelle à vos clients : conseil, adaptation lunettes/lentilles et examen de vue.

Organisation de la formation :

Au-delà des cours et des travaux pratiques en Atelier, un stage en magasin de 6 semaines est obligatoire. Le stage en milieu professionnel est l'occasion pour le futur technicien de prendre la mesure des réalités professionnelles techniques, économiques et humaines.

Programme "erasmus +" : possibilité d'effectuer le stage à l'étranger (min 8 sem) : <https://www.dalzon.com/esup-cpge-bts/esup-strategie-internationale/>

Contenu de la formation :

2h Culture générale et expression (Capacité d'expression pour une communication efficace à l'écrit et à l'oral)

2h Langue vivante (Maîtrise des outils grammaticaux de base)

2h Mathématiques (Les notions de base sont reprises rapidement)

3h Optique géométrique et physique (Notions scientifiques - avoir abordé l'optique)

2h Droit mercatique

1h Examen de vue (Travail manuel)

3h Etude technique des systèmes optiques

6h Analyse de la vision

1h Mesures faciales

5h Etude, réalisation et contrôle d'équipements

2h Technologie

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La sélection se fait sur dossier à partir des moyennes de Première et des deux premiers trimestres de Terminale, des résultats anticipés du Bac, notes des EDS du baccalauréat, des appréciations des professeurs et de l'avis du chef d'établissement mentionnés sur la fiche Avenir.

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

Des candidats issus de Bac général, Bac Technologique et Bac professionnel sont admis dans la formation.

* Pour le **Bac série générale**, il est conseillé d'avoir choisi 2 spécialités parmi :

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences Economiques et Sociales

* **Bac Technologique** : STL, ST2S

* **Bac Professionnel** Optique Lunetterie

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, Résultats aux épreuves anticipées de Français du baccalauréat, Notes en mathématiques, Notes en physique, Résultats en Sciences Économiques et Sociales (selon la situation du candidat), Niveau en Anglais, Progression des moyennes, Moyenne au baccalauréat	- Résultats dans les matières scientifiques - Résultats en Français - Résultats en anglais - Résultats en Sciences Économiques et Sociales selon la situation du candidat	Notes en première, en terminale et au baccalauréat (selon la situation), Notes Baccalauréat de français à l'écrit et à l'oral, Évolution des moyennes sur les années de Première et Terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle, Méthode de travail, Capacité à l'oral, Acquisition de la démarche scientifique	- Maîtrise de la syntaxe - Aisance dans l'expression - Capacité d'analyse	Résultats à l'épreuve écrite anticipée de français et lettre de motivation, Appréciations des professeurs sur les bulletins et la fiche Avenir, Résultats à l'épreuve orale anticipée de français, Notes à l'oral et appréciations enseignants sur l'oral	Important
Savoir-être	Autonomie, Implication, Concentration en classe, Capacité à fournir des efforts	- Attitude face au travail - Implication	Appréciations des professeurs et fiche avenir, Appréciation du chef d'établissement	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation, Connaissance des débouchés de la formation,	- Cohérence du projet - Adéquation du projet aux débouchés de la	Étude du dossier Parcoursup complet, Avis fiche Avenir, Parcours du candidat ante et	Important

	Connaissance des exigences de la formation	formation - Participation aux journées portes ouvertes	post-bac, Stage(s) dans le domaine de l'optique, Lettre de motivation, Rencontres avec des étudiants de la formation aux portes ouvertes, Participation à des salons étudiants, Parcours du candidat ante et postbac, Lettre de motivation, Formulation d'un projet abouti	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement étudiant, Engagement associatif, Expérience professionnelle	- Participation à des activités liées au secteur d'activité de l'optique (stages, immersions, salons professionnels ...)	Délégué, éco-délégué, Bureau Des Elèves, participation à la vie de l'école, fiche d'identité du candidat, CV, travail l'été, stages en entreprise	Complémentaire

Signature :

Yvan LACHAUD,
Proviseur de l'établissement Lycée Emmanuel d'Alzon