

Rapport public Parcoursup session 2023

Ecole Supérieure d'Optique de l'Ouest (LTP ESOO) - 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
Ecole Supérieure d'Optique de l'Ouest (LTP ESOO) - BTS - Services - Opticien-Lunetier	Jury par défaut	Autres candidats	63	292	147	209	9	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	48	20	34	9	10

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

- Le métier d'opticien lunetier est un métier polyvalent qui requiert des qualités variées.
- L'ESOO attend donc des candidats des compétences relationnelles, techniques et scientifiques.
- Tout au long de la formation, l'étudiant devra être organisé et faire preuve de sérieux et de persévérance.
- Il est aussi très important d'être motivé par son projet professionnel en prenant connaissance des différentes facettes du métier.
- La métier d'opticien est une profession paramédicale réglementée et ne peut être exercée que par les titulaires du BTS opticien lunetier.

L'opticien, spécialiste de la vision, doit être capable de :

- Concevoir, réaliser et contrôler des appareils destinés à compenser les défauts de la vue.
- Déterminer lui-même la compensation d'une amétropie (défaut visuel).
- Prendre la responsabilité d'un magasin, soit comme gérant, soit comme propriétaire d'un fond.
- Assurer un emploi de technicien dans une entreprise industrielle.
- Travailler en partenariat avec le médecin ophtalmologiste.

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

Devenir opticien : <https://www.esoo.com/devenir-opticien-lunetier-une-passion-un-metier/>

La formation initiale propose 2600 heures de cours sur deux ans.

Les disciplines théoriques enseignées sont :

- Analyse de la Vision : optométrie, anatomie de l'oeil, contactologie
- Optique géométrique et physique
- Etude Technique des Systèmes Optiques
- Economie et Gestion d'Entreprise
- Technologie des verres et des montures
- Mathématiques
- Culture Générale et Expression
- Anglais

Les disciplines pratiques enseignées sont :

- Travaux pratiques d'atelier : exécution d'ordonnances, tous montages de verres minéraux ou organiques dans des montures de métal et plastiques, façonnage, montage, ajustage, fabrication, transformations et réparations diverses.
- Examen de Vue : correction subjective de la vue, lentilles de contact.
- Prise de mesures et adaptation des montures de lunettes.
- Activité en milieu professionnel : préparation au stage de fin de première année et au métier d'opticien.

L'ESOO bénéficie d'un équipement à la pointe de la technologie sur 1500m m2 avec de nombreuses salles de cours, une salle de conférence, un atelier de travaux pratiques verres, une salle d'examen de vue et un magasin d'application. L'équipe enseignante est

expérimentée et impliquée auprès des étudiants.

Un stage en entreprise de 6 semaines doit s'effectuer en fin de première année.

Les étudiants ont la possibilité de travailler les samedis et pendant les vacances scolaires puisqu'ils profitent des 18 semaines de congés scolaires.

[Découvrez le métier avec Marion, ancienne étudiante à l'Esoo...](#)

- [Les TP Examen de vue](#)
- [Les TP Prise de mesures et Adaptation](#)
- [Les TP Montage de Verre](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers des candidats sont examinés en prenant compte de leurs notes en matières scientifiques, ainsi que de leurs résultats en sciences économiques et sociales, français et langues étrangères. Les appréciations des professeurs, en terme de progression, d'implication, d'autonomie et de motivation ainsi que les stages effectués en entreprise sont aussi des éléments pris en considération. Enfin, la méthode de travail est également un critère d'évaluation.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La formation combine :

Des disciplines théoriques liées :

- à l'optique, telles que l'analyse de la vision, l'optique géométrique et physique, l'étude technique des systèmes optiques et la technologie lunetière
- au commerce et au management d'entreprise avec la gestion d'entreprise
- à des matières générales avec la culture générale et l'expression, l'anglais et les mathématiques

Des disciplines professionnelles liées à la pratique magasin telles que l'examen de vue, les prises de mesures et adaptation, la réalisation et le contrôle d'équipements.

Un stage en entreprise de 6 semaines est obligatoire.

Une appétence relationnelle, technique et scientifique est nécessaire.

Cette formation est professionnalisante et d'une durée de 2 ans. Il est donc important de travailler avec régularité afin d'acquérir le maximum de compétences sur ce temps de formation.

Une poursuite d'études est possible en licence, master.

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	Notes dans les mathématiques et/ou physiques et/ou SVT et/ou NSI et/ou SI et/ou options scientifiques suivies	Notes de première et de terminale dans les matières mathématiques et/ou physiques	Très important
	Résultats dans la matière SES	Suivi de la matière SES en première et/ou terminale	Notes obtenues dans la matière SES en première et/ou terminale	Important
	Résultats dans les matières littéraires et langues étrangères	Notes dans les matières littéraires et langues étrangères	Notes de première et de terminale dans les matières littéraires et langues étrangères	Important
	Progression	Progression des moyennes	Moyennes générales de la première à la terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Compétences scientifiques	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Très important
	Méthode de travail	Capacité d'organisation	Champ "Méthode de travail de la fiche avenir"	Complémentaire
Savoir-être	Implication	Capacité à s'investir et capacité à fournir des efforts	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Champ "Capacité à s'investir de la fiche avenir"	Important

	Autonomie dans le travail	Esprit d'équipe et concentration en classe	Champ "Autonomie dans le travail" de la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Connaissance des exigences de la formation	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expérience professionnelle	Participation à des journées d'immersion en milieu professionnel	Champ "Expériences professionnelles" de la rubrique "Activités et centres d'intérêt"	Important

Signature :

Anne BORONAT,
Proviseur de l'établissement Ecole Supérieure
d'Optique de l'Ouest (LTP ESOO)