

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Sainte Marie Saint Dominique - 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 Sainte Marie Saint Dominique - BTS - Services - Opticien-Lunetier - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	20	74	11

# 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

Être titulaire du baccalauréat à dominante scientifique à la rentrée 2023 et plus précisément :

- Bac général avec spécialités scientifiques (mathématiques, Sciences-Physiques, Sciences et Vie de la Terre)
- Bac Technologique STL option physique-chimie, STI2D, STAV
- Bac Professionnel Optique-Lunetterie

QUALITES REQUISES :

Être rigoureux, dynamique, autonome, organisé, aptitude à communiquer, esprit logique, minutieux,...

COMPETENCES REQUISES :

Aisance à l'oral et dans sa relation aux autres, goût pour le travail en équipe, compétences scientifiques et technologiques...

## 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

### CONTENU DE LA FORMATION :

- Une formation générale (Culture Générale et expression, LV1 anglais obligatoire, mathématiques, économie, communication et gestion),
- Une formation technologique :
  - de technique des systèmes optiques,
  - analyse de la vision,
  - examen de voeu,
  - mesures faciales et adaptation,
  - étude, réalisation et contrôle d'équipement.

La formation est assurée en partie sur le site de l'IES Sainte-Marie et en partie dans l'entreprise d'accueil de l'apprenti.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux étudie individuellement chacune des candidatures et détermine ainsi un classement.

### Critères généraux d'examen des vœux :

- résultats obtenus par matière,
- appréciations des enseignants et appréciation générale,
- assiduité du candidat,
- comportement général durant la scolarité,
- compatibilité des langues vivantes étrangères avec les besoins de la formation et les langues enseignées au sein de l'établissement,
- avis du chef d'établissement d'origine.

A cette issue, les candidats sélectionnés sont reçus, par la référente apprentissage, pour un entretien de motivation.

### **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

### Contenu de la formation :

- Culture générale et expression,
- LV1 anglais,
- Economie et gestion de l'entreprise,
- Système optiques :
  - mathématiques,
  - optique géométrique et physique,
  - étude technique des systèmes optiques
- Analyse de la vision,
- Examen de vue, prises de mesures et adaptation,
- Contrôle d'équipement et réalisation technique de montures de lunettes.

Rythme de l'alternance : 1 semaine en entreprise, 1 semaine en UFA (unité de formation = école).

L'alternance est un avantage indéniable car elle permet l'application des notions théoriques et la mise en pratiques en situation réelle.

### Nos atouts :

- De nombreux partenariats avec des opticiens de Bourges et sa région,
- Des professionnels du secteur enseignent les matières techniques.

# 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 apportant des compétences pour le BTS OL : matières scientifiques notamment.	Notes obtenues dans les enseignements scientifiques (mathématiques, physique, SVT, ...) et éventuellement en économie et gestion si le candidat est concerné.	Notes de 1ère et terminale dans les matières scientifiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Spécialités du baccalauréat. Être rigoureux et appliqué.	Notes et appréciations dans les matières scientifiques ou en lien avec la formation.	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale.	Très important
Savoir-être	Comportement, régularité et assiduité dans le travail.	Attitude face au travail, implication et autonomie. Capacité à pouvoir gérer le travail des cours en parallèle des temps en entreprise.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du projet et avis du chef d'établissement.	Soin donné à la lettre de motivation, à sa rédaction, en cohérence avec la formation ciblée.	Lettre de motivation et avis du chef d'établissement sur la cohérence du vœu formulé avec le projet de formation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires et centre d'intérêts.	Expériences professionnelles, stages, bénévolat, centres d'intérêt...	Rubrique dédiée et lettre de motivation.	Important

**Signature :**

Nathalie LEMARECHAL,

Proviseur de l'établissement Lycée Sainte Marie

Saint Dominique