

# Rapport public Parcoursup session 2023

ECOLE TECHNIQUE PRIVEE ISM ÉCOLE MATILE - AFAMES - 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
ECOLE TECHNIQUE PRIVEE ISM ÉCOLE MATILE - AFAMES - BTS - Services - Opticien-Lunetier - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	12	149	8

# 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'étudiant (e) en BTS Opticien-Lunetier doit être attentif à avoir une présentation soignée ainsi qu'une attitude professionnelle répondant aux codes du secteur de l'optique lunetterie.

Tout au long de la formation, l'étudiant doit faire preuve d'autonomie, de rigueur et de régularité dans son travail.

Les qualités attendues sont les capacités d'écoute et d'analyse, le sens relationnel et le goût pour le contact clientèle, l'adaptabilité ainsi que la polyvalence.

## 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

La formation d'une durée totale de 1350 heures se déroule sur 2 années scolaires selon le rythme suivant : 2 jours de formation par semaine les lundis et mardis (soit 16h) puis en magasin d'optique pour un total de 35 heures par semaine La formation s'articule autour de cours, TP et TD. Les enseignements sont répartis sur les 2 années et comprennent : - L'analyse de la vision- L'optique physique et géométrique - L'étude technique des systèmes optiques- L'examen de vue- La prise de mesures- La réalisation et le contrôle d'équipements - Les mathématiques - L'économie et gestion d'entreprise, le droit ainsi que la communication - La culture générale - L'anglais

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

- 1) Prise de connaissance du dossier de candidature
- 2) Examen par la commission pédagogique d'examen au regard des critères académiques et des savoirs-être attendus
- 3) Entretien d'admission pour valider le projet, le cas échéant

## 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

Le candidat se prépare à être un spécialiste de la vision et de l'équipement en verres, lunettes et lentilles cornéennes. Il intervient dans cinq domaines :

- Communication
- Commercialisation et gestion commerciale
- Systèmes optiques et analyse de la vision
- Études réalisations et contrôle d'équipements
- Formation et recherche

Le candidat doit faire preuve de curiosité professionnelle et d'autonomie. Le candidat sera accompagné par une équipe pédagogique pluridisciplinaire qualifiée et disposant d'une solide expérience professionnelle.

# 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	Résultats dans les matières scientifiques	Notes, moyennes et appréciations des classes de Première et Terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Autonomie	Bulletins (notes et appréciations) et éventuel entretien d'admission	Très important
	Capacité d'organisation	Gestion du temps Gestion du travail personnel	Bulletins (notes et appréciations) et éventuel entretien d'admission	Important
Savoir-être	Attitude face au travail	Autonomie et Implication	Appréciations des bulletins et éventuel entretien d'admission	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Lien entre le projet, le parcours et la formation demandée	Appréciations des bulletins et éventuel entretien d'admission	Essentiel
	Motivation	Intérêt et connaissance de l'environnement professionnel / Connaissance des exigences de la formation	Appréciations des bulletins et éventuel entretien d'admission	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, activités associatives, autres activités	Implication dans des projets hors parcours de formation	Prise en compte de l'implication dans un projet. Faire preuve d'autonomie.	Complémentaire

**Signature :**

Béatrice BOISARD,

Proviseur de l'établissement ECOLE TECHNIQUE

PRIVEE ISM ÉCOLE MATILE - AFAMES