

# Rapport public Parcoursup session 2023

Aix-Marseille Université - Site de Marseille Saint-Jérôme - 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
Aix-Marseille Université - Site de Marseille Saint-Jérôme - BTS - Services - Opticien-Lunetier	Jury par défaut	Autres candidats	31	954	250	330	28	11
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	152	12	21	28	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

Les attendus de cette formation préparant au BTS Opticien lunetier se basent sur des compétences dans les disciplines scientifiques acquises lors de la préparation du baccalauréat général. Ces compétences peuvent être attestées notamment par les résultats obtenus au lycée, en mathématiques, physique, et SVT. Pour les lycéens des filières STL et STI2D, les candidatures sont possibles mais un dossier de très bon niveau, notamment en mathématiques, est indispensable.

## Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : [www.nom\\_du\\_pays.campusfrance.org](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://www.maroc.campusfrance.org)).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Les enseignements proposés au cours des deux années ont pour objectif de préparer les étudiants au BTS Opticien Lunetier. Le recrutement s'effectue sur dossier essentiellement parmi les candidats possédant un baccalauréat général à spécialités scientifiques (ou sous réserve d'obtention). La spécialité "mathématiques" en première et terminale ou l'option "mathématiques complémentaires" en terminale sont fortement recommandées. Les candidatures de bacheliers de séries technologiques STL ou STI2D sont possibles mais un dossier de très bon niveau en mathématiques est indispensable. Le coût de cette formation est d'environ 3 000 euros par année de formation. Les enseignements dispensés représentent 1350 heures réparties sur les deux années de formation. Ils reflètent les trois aspects de la profession d'opticien : paramédical, technique et commercial. [Site Web](#) de la formation.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Un pré-classement a été effectué à partir des données quantitatives (notes).

Puis une modulation manuelle de chaque dossier a été réalisée à partir des données qualitatives (fiche avenir + lettre de motivation) afin d'obtenir le classement définitif.

## 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

Il existe encore trop de candidatures ne respectant pas les attendus locaux et nationaux.

Il est important de rappeler aux candidats que les attendus présentés dans la fiche formation doivent être lus puis respectés avant de déposer une candidature.

Les candidats doivent savoir également que la Commission d'Examen attache une très grande importance à la qualité du projet de formation et à la fiche avenir.

Les notes attribuées à ces deux documents modulent très fortement le classement des candidats.

Il est fondamental que le projet de formation comporte des éléments prouvant la motivation du candidat pour la filière demandée. Un nombre trop important de candidats se contente de "copier-coller" des phrases toutes faites issues de modèles de lettre de motivation, certains d'entre eux ne citant même pas la formation demandée.

# 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	Les notes obtenues sur l'ensemble des matières scientifiques au programme du baccalauréat, en particulier en mathématiques, physiques-chimie et SVT		Bulletins de première et de terminale et relevé de notes du baccalauréat le cas échéant	Essentiel
	Les notes en langues et en français sont également prises en compte		Bulletins de première et de terminale et relevé de notes du baccalauréat le cas échéant	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, acquisition de la démarche scientifique		Bulletins de première, de terminale et champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie, capacités à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés et à fournir un effort régulier		Bulletins de première, de terminale et champs « Capacité à s'investir », "Autonomie " de la fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des exigences de la formation et cohérence du projet personnel et académique		Bulletins de première et de terminale, projet de formation motivé et et les éléments de la fiche de suivi le cas échéant	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique au travers d'activités scolaires et extra-scolaires (participation à des concours ou évènements scientifiques)		Projet de formation motivé, Champ "Engagement citoyen de la fiche Avenir".Participation à une cordée de la réussite	Complémentaire

**Signature :**

Eric Berton,  
Président de l'établissement Aix-Marseille Université -  
Site de Marseille Saint-Jérôme