

# BTS opticien lunetier

 Durée de formation : **2 ans**

 Niveau de sortie des études : **Bac + 2**

## DESCRIPTION DE LA FORMATION

Le BTS opticien lunetier forme de futurs professionnels de santé dotés de compétences scientifiques, techniques et commerciales.

Les enseignements liés à l'analyse de la vision donnent à l'élève les compétences pour lire la prescription de l'ophtalmologiste, et procéder si besoin à l'examen de vue préalable du client. Grâce à ses connaissances en optique, il peut recommander des équipements (lunettes, lentilles de contact) répondant au profil et aux attentes du client et adaptés à la morphologie de son visage. L'élève apprend à effectuer des mesures morphologiques, à procéder aux différentes étapes nécessaires au montage des lunettes (façonnage et montage des verres en atelier, découpage, meulage, polissage, insertion dans la monture). Il découvre comment adapter l'équipement sur le client, assurer le service après-vente et les réparations courantes. Enfin, les enseignements consacrés à la communication et à la gestion le préparent à mener des actions de vente, à aménager un magasin, à gérer un budget, à contrôler les stocks et à manager une équipe.

## ACCÈS À LA FORMATION

### Accès

Le BTS opticien-lunetier est accessible avec un bac général, un bac STL (sciences et technologies de laboratoire), le bac pro optique-lunetterie, etc.

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

## ET APRÈS

Le BTS a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle métiers de l'optique ou optique professionnelle, en classe préparatoire aux grandes écoles ou dans certaines écoles d'ingénieurs.

## ATTENDUS PARCOURSUP

### Attendus nationaux de la plateforme d'inscription dans l'enseignement supérieur Parcoursup

- 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

## MÉTIER PRÉPARÉ

### Opticien/ne-lunetier/ère

L'opticien-lunetier est en charge de la conception, de l'ajustement, du montage et de la vente d'un équipement optique adapté (montures, lunettes de vue, lunettes de soleil, verres correcteurs, lentilles de contact...) destiné à corriger les défauts ou déficiences de la vue sur prescription médicale.

## OÙ SE FORMER ?

	Rythme & durée	Lieu
Lycée général privé ORT Daniel Mayer (LYCEE TECHNOLOGIQUE)		Montreuil
Lycée privé Saint-Jean		Limoges
Formation Optic		Bagnole
Institut supérieur d'optique de Paris (ISO)		Paris
Lycée polyvalent Fresnel		Paris
Lycée Marie Curie		Vire Normandie
Lycée Camille Claudel		Blois
École supérieure d'optique de l'Ouest (ESOO)		Angers
Pôle de formation Pasteur		Bétheny

	Rythme & durée	Lieu
Lycée général et technologique ORT Léon Bramson		Marseille
Lycée privé NEOSUP		Perpignan
Lycée polyvalent Victor Bérard (LPO)		Morez
Faculté des Sciences - Campus Marseille Étoile-Saint-Jérôme (FDS)		Marseille
Lycée Notre-Dame de la Paix		Ploemeur
École Matile		Rochelle
Lycée du Val d'Argens		Muy
Lycée Saint-Luc		Cambrai
Lycée général et technologique privé Saint-Gabriel		Yssingeaux
Institut supérieur d'optique - site de Lyon (ISO)		Lyon
Lycée privé polyvalent Institut Emmanuel d'Alzon - site de Nîmes (LPO)		Nîmes
Lycée Léonard de Vinci		Levallois-perret
Institut supérieur d'optique de Bordeaux (ISO)		Bordeaux
Lycée polyvalent Valery Larbaud (LPO)		Cusset
Institut supérieur d'optique (ISO)		Rennes
Centre d'enseignement supérieur en optique lunetterie (CESOL)		Nantes
École d'optique & lunetterie de Lille (EOL)		Lille
Lycée polyvalent André Argouges (LPO)		Grenoble
Institut supérieur d'optique - site de Nantes (ISO)		Nantes
Lycée privé ORT (LYCEE ORT)		Strasbourg
Lycée polyvalent Anne Veaute		Castres
Institut et Campus d'Optique (ICO)		Bures-sur-yvette
Institut supérieur d'optique (ISO)		Lille
Institut supérieur d'optique de Nancy (ISO)		Nancy
Lycée professionnel Maximilien de Robespierre		Lens

	Rythme & durée	Lieu
Institut supérieur d'optique de Toulouse (ISO)		Toulouse
Lycée des métiers de l'optique Saint-André (Lycée)		Ottange
Lycée professionnel privé Saint-Jean		Colmar
Institut supérieur d'optique de Marseille (ISO)		Marseille
Lycée Marc Bloch		Val-de-reuil
École supérieure d'optique et de lunetterie (ESOL)		Saint-jean-de-védas
Lycée technologique et professionnel la Providence (LA PROVIDENCE)		Cholet
Lycée polyvalent Jean Mermoz (LPO)		Montpellier
Centre pédagogique (ORCEA)		Amiens
Ipsos Campus Lyon		Villeurbanne
École d'optique d'enseignement supérieur des Hauts-de-France (2E2S)		Montataire
École d'optique d'enseignement supérieur des Hauts-de-France (2E2S)		Amiens
CFA de la Bourse du travail		Marseille
ISO LYON		Échirolles
Lycée polyvalent Victor Bérard (LPO)		Morez
GRETA PORTES NORMANDES		Vire
Lycée privé Sainte-Marie		Bourges
CFAI - Pôle Formation Loire-Drôme-Ardèche - Saint-Étienne		Saint-étienne
GRETA PORTES NORMANDES		Val-de-reuil
Lycée professionnel Jacques Brel (CENTRE DE FORMATION D4APPRENTIS)		Lormont
École Terrade Brest		Brest
ISO PARIS		Paris
OGEC ST LUC CAMBRAI		Cambrai
NEOSUP		Perpignan

	Rythme & durée	Lieu
Maison familiale rurale de Brioux-sur-Boutonne (IREO)		Brioux-sur-boutonne
UNION UNIVERSITE ECONOMIE		Bures-sur-yvette
PROGRESS SUP		Lille
L'ECOLE BY KRYS GROUP		Lille
STK		Mulhouse
ESOL DIJON		Dijon
ESOL DIJON		Dijon
PROGRESS SANTE		Paris
Lycée privé Saint-Vincent-de-Paul (OGEC)		Havre
L'ECOLE BY KRYS GROUP		Bures-sur-yvette
POINFOR		Migennes
CMA BFC		Vesoul
CFA de l'optique AEPO (AEPO)		Paris
Lycée général et technologique privé Saint-Gabriel		Yssingaux
Lycée professionnel ORT Léon Bramson (LYCEE PRIVE)		Marseille
ISO PARIS		Rouen
Progress Santé		Lyon
École Matile		Rochelle
Greta CFA Aquitaine - site de Lachepaillet Bayonne (GRETA - CFA AQUITAINE)		Lormont
L'ECOLE BY KRYS GROUP		Javené
FORMATION PLUS HAUTS-DE-FRANCE		Maubeuge
CTRE FORMATION APPRENTIS POLYVALENT GUADELOUPE, CFAPAG		Baie-mahault
Lycée polyvalent Victor Bérard (LPO)		Morez
Lycée Camille Claudel		Blois
DIPLOMA SUP		Paris

	Rythme & durée	Lieu
GIP FCIP		Paris
ISCA BUSINESS SCHOOL		Fort-de-france
CFA de La SEPR		Lyon
ISO RENNES		Rennes
AURLOM BTS+		Paris
FORMASUP MEDITERRANEE		Marseille
ECOLE D'OPTIQUE - LUNETTERIE DE LILLE		Lille
FACULTE DES METIERS CAMPUS DE JAVENE		Javené
GRETA AUVERGNE		Cusset
Institut Supérieur d'Optique de Nancy (ISO NANCY)		Nancy
ISO LYON		Lyon
Lycée privé Saint-Dominique (OGEC)		Pau
Lycée général et technologique privé Saint-Gabriel		Yssingeaux
PROGRESS SANTE		Paris
OGEC E. D'ALZON		Nîmes
ESOL MONTPELLIER		Saint-jean-de-védas

Sources : Onisep 05.2025