



- Optique géométrique et physique
- Etude technique des systèmes optiques
- Analyse de la vision
- Examen de vue et prise de mesure
- Contrôle d'équipement, réalisation technique

**ORT**  
FRANCE

ÉDUCATION ET FORMATION

Marseille - Léon Bramson

[www.marseille.ort.asso.fr](http://www.marseille.ort.asso.fr)

## 1 - Objectifs du BTS O.L.

- L'opticien-lunetier est le seul professionnel autorisé à délivrer des verres correcteurs, le plus souvent sur ordonnance établie par un médecin ophtalmologiste.

## 2 - Trois aspects essentiels :

- un aspect scientifique et technique : pratique d'exams de la vue, de mesures optométriques et de tests permettant d'évaluer l'acuité et la perception visuelle ; réalisation et adaptation à la vue des clients d'articles (lunettes, lentilles de contact) destinés à corriger les défauts ou les déficiences de la vue ; montage des verres en atelier, vérification, découpage, meulage, polissage, insertion dans la monture, ajustement, si nécessaire sur le client.
- un aspect relationnel : conseils aux utilisateurs sur le mode de l'équipement le mieux adapté, sur les performances des verres disponibles.
- un aspect commercial : vente de lunettes, lentilles et autres instruments d'optique et de mesure, ainsi que des fournitures connexes : étuis, produits d'entretien etc. ; contacts avec la clientèle ; gestion des stocks ; management des salariés ; service après-vente et éventuelles réparations.

## 3- Conditions d'admission :

- Être titulaire du Bac S, STI génie optique ou STL spécialité physique de laboratoire et de procédés industriels.
- Recrutement sur dossier scolaire et entretien de motivation.

## 4- Durée de la formation :

- Formation de deux années avec 6 semaines de formation en milieu professionnel.

## 5- Horaires et Examen :

Disciplines	Horaires hebdomadaires		Examen	
	1ère	2ème	mode	Coefficient
Français	2	2	écrit	2
Langue vivante 1	2	2	écrit, oral	2
Economie et gestion de l'entreprise	3	2	écrit	5
Mathématiques	2	2	écrit	2
Optique géométrique et physique	3	3	écrit	3
Etude technique des systèmes optiques	3	3	écrit	3
Analyse de la vision	7	9	écrit	6
Examen de vue et prise de mesures	2	1	oral	4
Contrôle d'équipement et réalisation technique	7	6	oral	4
Magasin d'application		2	oral	2
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>32</b>		<b>33</b>

## 6- Poursuite d'études et débouchés :

- Licence d'optique professionnelle en France et en Israël (partenariat OPTISION).
- Les opticiens lunetiers exercent essentiellement dans le secteur privé soit comme gérants de sociétés, soit comme salariés.

## 7- Nos atouts :

- Partenariat ORT FRANCE / OPTISION (Israël)
- Les classes de BTS sont composées de 28 élèves. Ces derniers bénéficient d'espaces de formation modernes (laboratoire d'optique, salles informatiques en réseau, salle d'autonomie...) et d'un Centre de Ressources où ils s'initient aux Technologies de l'Information et de la Communication pour l'enseignement (TICE).