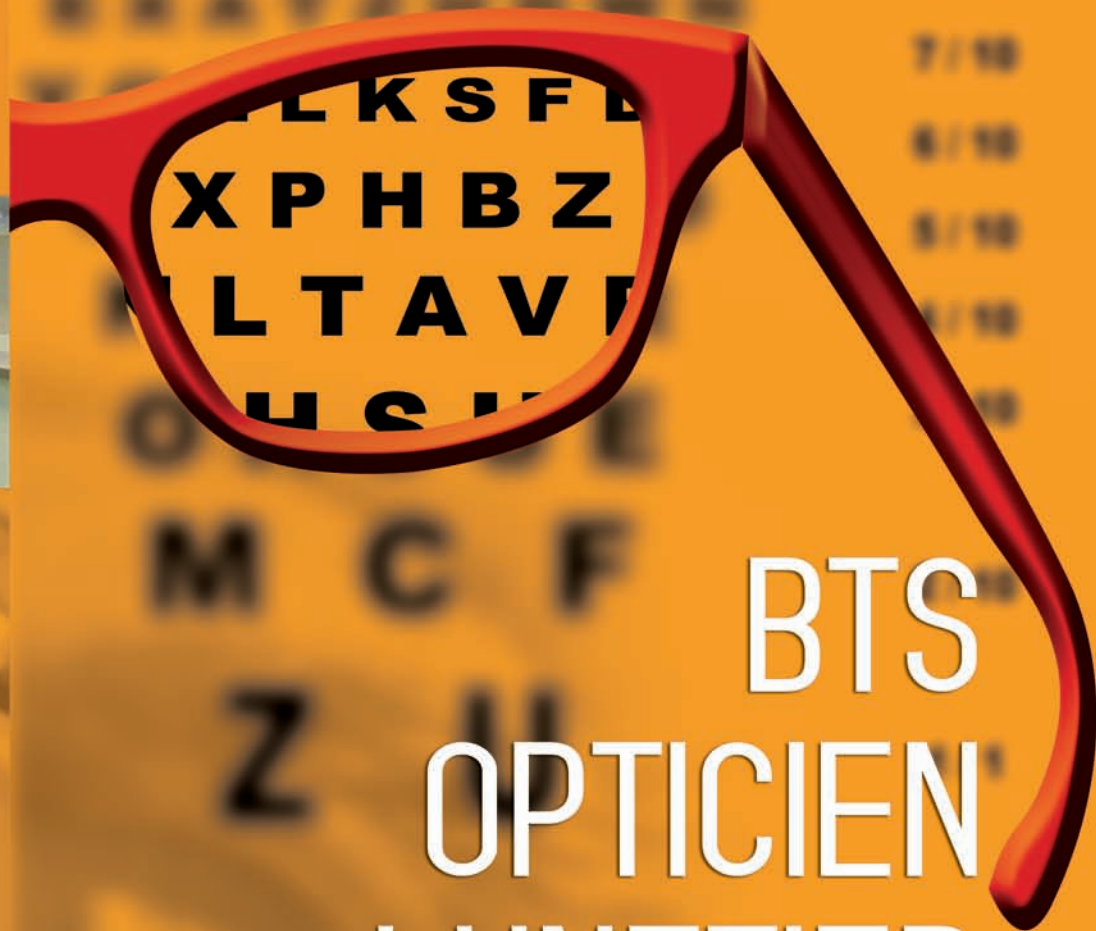


L'ORT, LE MOYEN LE PLUS COURT  
POUR ALLER PLUS HAUT



BTS  
OPTICIEN  
LUNETIER  
*une vision claire de l'avenir !*

**ORT - Maurice Grynfogel**  
14, rue Etienne Collongues - 31770 COLOMIERS  
Tél.: 05 61 15 92 60 - Fax : 05 61 78 38 31  
E-mail : [toulouse@ort.asso.fr](mailto:toulouse@ort.asso.fr)  
[www.toulouse-ort.asso.fr](http://www.toulouse-ort.asso.fr)



LABgraphic - 05 62 30 89 88

**ORT**  
FRANCE  
EDUCATION ET FORMATION  
Toulouse

# BTS OPTICIEN LUNETIER

*Le spécialiste de la vision*

L'opticien est un **professionnel qualifié et indépendant** capable de concevoir, réaliser, délivrer et contrôler les appareils destinés à compenser les défauts de vision.

Ce métier aux multiples facettes demande des **compétences** à la fois **scientifiques, paramédicales, techniques et commerciales**.

## SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Le commerce en boutique (indépendant, franchisé ou coopérative)
- La santé visuelle
- L'industrie optique
- La lunetterie chez les designers et fabricants de lunettes.

## POURSUITES D'ETUDES

- Licence professionnelle d'optique
- Bachelor de manager en optique et lunetier créateur
- CQP dans les métiers de l'optique.
- Masters

## LE BON PROFIL POUR RÉUSSIR

Etre titulaire du **BAC S, STI, STL** ou du **BAC Professionnel**



## Horaires et Disciplines Hebdomadaires de la Formation



Horaires en 1 BTS OL	Horaires en 2 BTS OL	DISCIPLINES
2 h	2 h	Français
2 h	2 h	Langue vivante
5 h	4 h	Gestion communication
2 h	2 h	Mathématiques
3 h	3 h	Optique géométrie
3 h	3 h	Etude Technique des systèmes optiques
6 h	7 h	Analyse de la vision
1 h	2 h	Examen de vue
2 h	1 h	Prises de mesures et adaptation
7 h	6 h	Contrôle d'Équipement et réalisation technique
7 semaines		Stage en milieu professionnel

## Epreuves à l'Examen du BTS Opticien Lunetier

NATURE DES EPREUVES	TYPE D'ÉPREUVE	DURÉE	COEFFICIENT
Culture générale et expression	Ecrite	4 h	2
Langue vivante 1	Ecrite Orale	2 h 20 mn	2
Economie et Gestion d'entreprise	Ecrite	3 h	5
<b>Systèmes optiques</b>			
Mathématiques	Ecrite	2 h	2
Optique géométrique et physique	Ecrite	2 h	3
Etude technique des systèmes optiques	Ecrite	2 h	3
Analyse de la vision	Ecrite	3 h	6
<b>Epreuve professionnelle de synthèse</b>			
Examen de vue avec prises de mesures et adaptation	Orale	1 h 30	4
Contrôle d'équipement et réalisation technique	Orale	1 h	2
Activité en milieu professionnel	Orale	30 mn	2

*Le recrutement se fait sur dossier et entretien.*