

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



**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  
www.toulouse-ort.asso.fr



LAgraphic - 05 62 308 988

# BAC +3

## RESPONSABLE EN REFRACTION ET EQUIPEMENT OPTIQUE

*Titre certifié CNCP NIVEAU II*



ORT Toulouse  
est en partenariat avec  
l'Institut des Sciences de la Vision (ISV)

**ORT**  
FRANCE  
EDUCATION ET FORMATION  
Toulouse

**ISV**  
FORMATION  
INSTITUT DES  
SCIENCES DE LA  
VISION  
Formations supérieures en Optométrie

# REFRACTION VISION BINOCULAIRE CONTACTOLOGIE

*BAC +3  
Responsable en réfraction  
et équipement optique*

*Titre certifié CNCP Niveau II*

## PUBLIC VISÉ PAR LA FORMATION ET PRÉREQUIS D'ENTRÉE

Depuis plusieurs années, la réglementation évoluant, l'opticien lunetier est amené à proposer davantage de service visuel. Pour cela, les connaissances en réfraction acquises en BTS opticien lunetier nécessitent d'être renforcées.

L'entrée en formation est conditionnée par :

- La titularisation du diplôme de BTS «opticien lunetier».
- Le passage d'un entretien qui permet de valider la motivation et le projet professionnel de chaque candidat.

Ces 2 étapes de sélection permettent de vérifier les capacités du candidat à suivre la formation.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif principal de la formation est :

- De maîtriser l'instrumentation optométrique et d'élaborer un raisonnement permettant d'apporter une réponse appropriée aux plaintes d'un patient.
- De maîtriser l'instrumentation liée à la contactologie et de proposer et de réaliser un équipement visuel en lentilles de contact et d'en assurer son suivi.



## CONTENUS DE LA FORMATION

• Le parcours est composé de deux unités d'enseignement U1 et U2, réparties sur deux années, pour une durée totale en centre de formation de **490 heures** (cours, TP et TD) ainsi que **28 heures** de suivi pédagogique en entreprise.

### • UNITE D'ENSEIGNEMENT U1 :

#### Réfraction et vision binoculaire (245 h + 14h)

- Anamnèse et motricité oculaire
- Réfraction
- Vision de près et vision binoculaire
- Décision optométrique

### • UNITE D'ENSEIGNEMENT U2 :

#### Contactologie (245h + 14h)

- Anatomie, physiologie oculaire et mesures
- Lentilles sphériques souples et rigides
- Lentilles toriques et presbytie
- Complications, management et décision

*L'ensemble de la formation est établi selon le référentiel du diplôme Européen d'Optométrie de l'ECOO qui valide les connaissances et compétences optométriques au plus haut niveau professionnel européen.*

## DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

La formation professionnelle «responsable en réfraction et équipement optique» est proposée sur un contrat de professionnalisation sur une durée de 24 mois dont :

- **490 heures à l'ORT**
- **3046 heures en entreprise**

*(Cf. planning de formation pour le rythme de l'alternance entre les périodes à l'ORT et les périodes en entreprise).*



- **28 heures** de suivi en entreprise du salarié pour valider les acquis de formation et la réalisation des missions en entreprise.
- **70 heures** d'examen pour l'obtention du diplôme final.

**Cette formation est proposée à l'ORT du lundi au mercredi à raison de 3 jours par mois.**

NB : Lors des périodes en entreprise, les salariés sont soumis aux horaires de l'entreprise qui les emploie.

## LES MODALITÉS D'ÉVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION

La formation est sanctionnée par un diplôme de **niveau II** de «**Responsable en réfraction et équipement optique**».

- Evaluations écrites  
*Des épreuves de QCM portant sur les connaissances dispensées en cours.*  
*Des épreuves portant sur des documents ou des cas cliniques.*
- Evaluation des savoir-faire  
*Les épreuves pratiques sont composées de tâches ponctuelles à réaliser sous le contrôle d'un examinateur.*

## LES DEBOUCHES

- Opticien-optométriste dans un magasin d'optique
- Opticien-optométriste dans un cabinet d'ophtalmologiste
- Adaptateur de lentilles de contact
- Consultant en produits techniques dans l'industrie ou les réseaux de distribution.