

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.