



# Licence Professionnelle Métiers de l'optique et de la vision

## PERSONNES CONCERNÉES

Les titulaires du BTS Opticien Lunetier.

L'accès par la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP) est également possible.

La sélection se fait sur dossier de candidature et entretien.

## CONTEXTE

Cette formation, dispensée en partenariat avec le Lycée Ort Strasbourg, permet aux diplômés de prendre, de façon efficace, des responsabilités au sein de leur magasin ou succursale.

L'organisation en contrat ou période de professionnalisation permet une immersion directe dans le domaine professionnel (alternance 2 jours en formation et le reste de la semaine en magasin).

Les matières enseignées couvrent aussi bien l'optométrie, la contactologie et la basse vision de façon approfondie, que l'optique physique, des notions de neurosciences, le marketing, la vente, la gestion d'entreprise, les ressources humaines, et des aspects juridiques. A côté des enseignements structurés, des intervenants extérieurs proposeront des conférences qui serviront de base d'échanges avec les salariés et qui pourront déboucher sur le suivi des projets tutorés.

## COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Suivre les avancées technologiques du métier.
- > Comprendre les symptômes visuels.
- > Réaliser un bilan optométriste approfondi.
- > Réaliser la prise en charge optique.
- > Maîtriser les techniques d'adaptation des lentilles souples et rigides.
- > Reconnaître certaines pathologies et les différencier d'un problème d'acuité visuelle.
- > Elaborer une stratégie marketing.
- > Elaborer un business plan.
- > Faire un bilan comptable.
- > Coordonner une équipe.
- > Connaître la structure juridique de l'entreprise.

## PROGRAMME

### UE 1 : Optique et Vision

- Optique physique
- TP d'Optique
- Neurosciences

### UE 2 : Marketing comptabilité

- Marketing / vente
- Comptabilité / Gestion d'entreprise

### UE 3 : Management des ressources humaines

- Gestion d'entreprise
- Ressources Humaines
- Aspects Juridiques

### UE 4 : Optométrie, contactologie, basse vision

- Optométrie
- Contactologie
- Basse Vision

### UE 5 : Langues, Informatique

- Langues – préparation au CLES
- Informatique – préparation au C2i

### UE 6 : Projet tutoré

### UE 7 : Rapport professionnel

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques.

## RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Mme Nathalie PARIZEL, Maître de conférences à la Faculté de Physique et Ingénierie.

### DIPLÔME D'ETAT

**Durée : 546 heures**

**En 2019/20**

Référence : DAE19-0272A  
du 09 septembre 2019  
au 30 juin 2020

### Tarif

5400 € Tarif 2018-2019

### Lieu

Faculté de physique et  
d'ingénierie  
3-5 rue de l'Université  
67000 Strasbourg

### Renseignements et inscriptions

Diane Abelé  
Tél : 03 68 85 49 30  
Sauf le vendredi après-midi  
Fax : 03 68 85 49 29  
abele@unistra.fr

### Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences. Elle permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et des compétences qui sont portées à la connaissance des stagiaires. La formation donne également lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Des évaluations au cours de la formation permettent de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.