



# Licence Professionnelle Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux

Parcours de la mention Optique professionnelle

## PERSONNES CONCERNÉES ET PRÉ-REQUIS

Les titulaires du BTS Opticien Lunetier.

## MODALITÉS D'ADMISSION

Les candidatures s'effectuent par le biais du site [ecandidat.unistra.fr](http://ecandidat.unistra.fr)  
La sélection se fait sur dossier et entretien.

## POINTS FORTS DE LA FORMATION

- Approche tripartite permettant de couvrir tous les aspects de la profession et de prendre, de façon efficace, des responsabilités au sein d'un magasin ou d'une succursale
- Fréquence hebdomadaire de l'alternance permettant d'appliquer rapidement les notions apprises.
- Diversité des professionnels et des enseignants-chercheurs intervenant dans la formation.
- Partenariat avec le lycée Ort

## 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 : Optométrie, basse vision** : Optométrie ; Basse Vision

**UE 2 : Contactologie** : Contactologie

**UE 3 : Optique et Vision** : Optique physique ; Physico-chimie des verres ; Neurosciences

**UE 4 : PIX, langues** : PIX ; Langues

**UE 5 : Projet tutoré**

**UE 6 : Approfondissement pratique** : TP d'optique ; Optométrie, basse vision ; Contactologie

**UE 7 : Gestion d'entreprise** : Marketing ; Ressources humaines ; Gestion d'entreprise ; Aspects juridiques

**UE 8 : Business Plan, comptabilité** : Comptabilité ; Rapport business Plan ; Présentation orale BP

**UE 9 : Projet professionnel**

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques et travaux pratiques.

Formation en alternance : 2 jours en formation (lundi et mardi) et le reste de la semaine en magasin.

## CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Les modalités de contrôle des connaissances figurent sur le site [physique-ingenierie.unistra.fr](http://physique-ingenierie.unistra.fr)

## RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Mme Nathalie PARIZEL, Maître de conférences à la Faculté de Physique & Ingénierie, Université de Strasbourg

### DIPLÔME D'ETAT

**Durée : 532 heures**

**En 2020/21**

**Session 1 - Réf. : DAE20-0272A**  
du 07 septembre 2020  
au 22 juin 2021

**En 2021/22**

**Session 1 - Réf. : DAE21-0272A**  
du 06 septembre 2021  
au 21 juin 2022

**Tarif**

5500 € Tarif 2020-2021

**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](mailto: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 du diplôme d'Etat inscrit au RNCP (code RNCP : 30157), 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.