

Étudier à la faculté de physique et ingénierie

La Faculté propose un large spectre de formations dans les champs disciplinaires de la physique et des sciences pour l'ingénieur, allant des particules élémentaires jusqu'à des applications en mécanique et en électronique, en passant par la matière condensée, les matériaux et les nanosciences. Elle est localisée sur trois sites : Campus historique, de Cronembourg et d'Illkirch.

Notre offre de formation est constituée d'une vingtaine de formations diplômantes dont 9 formations en alternance (contrats d'apprentissage et de professionnalisation), 8 formations en partenariat international et 5 co-habilitations avec des écoles d'ingénieur. Cette offre de formation large et diversifiée est fortement adossée à des laboratoires reconnus nationalement et internationalement, ce qui lui donne une forte visibilité.

Licence

professionnelle

Optique professionnelle parcours métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux | MOV

Formation en alternance

Cette licence professionnelle consolide et approfondit les connaissances en optométrie, contactologie et basse vision sur les bases apprises lors de la préparation au BTS d'Opticien-lunetier. Elle forme à l'action commerciale dans ce domaine et prépare les candidats aux responsabilités inhérentes à la gestion d'un magasin.

Des notions sont données en optique physique et neurosciences. Une préparation du niveau Certificat de compétences en langues de l'Enseignement Supérieur (CLES) et à la certification Pix est intégrée.

 [plus d'informations sur physique-ingenierie.unistra.fr](https://plus.d'informations-sur-physique-ingenierie.unistra.fr)

Formation

 **Durée de la formation : 1 an**

Principaux enseignements

- Optique et vision (63h)
- Optométrie, basse vision (73h)
- Contactologie (72h)
- Approfondissement pratique (110h)
- PIX, langues (36h)
- Gestion, RH, marketing, comptabilité, Business plan, aspects juridiques (138h)
- Projet tuteuré (33h)
- Projet professionnel

Compétences

- Assembler et délivrer des équipements de correction à des personnes atteintes de troubles visuels selon la prescription médicale ou la demande individuelle.
- Mesurer l'acuité visuelle et déterminer la correction optique.
- Examiner la vision et dépister les défauts visuels.
- Réaliser un examen de vue approfondi ou bilan optométrique.
- Gérer les difficultés d'adaptation visuelle aux équipements optiques.
- Acquérir des connaissances approfondies en lentilles de contact.
- Maîtriser les techniques d'adaptation des lentilles souples.
- Etablir un business plan.
- Rester compétitif.
- Gérer les stocks et les dossiers clients.
- Coordonner une équipe (monteur, vendeur, opticien, personnel administratif...).
- Comprendre un article de revue scientifique afin de suivre les avancées technologiques du métier.
- Relayer les informations

École partenaire

→ Lycée et formations supérieures ORT

ORT
STRASBOURG

Alternance et stage

La licence est proposée en alternance,

soit par apprentissage soit sous contrat de professionnalisation signé avec un opticien indépendant ou sous enseigne ou avec un responsable de cabinet ou de laboratoire spécialisé en ophtalmologie. La formation académique se fait les lundis et mardis (14h). 21h supplémentaires dans la semaine sont consacrées à l'activité en magasin, en laboratoire ou en cabinet d'ophtalmologie.

Stage

L'activité en magasin, en cabinet ou en laboratoire tout au long de l'année tient lieu de stage. Le rapport de stage est un recueil de cinq cas d'examen du vue rencontrés au cours de l'année et est présenté à l'oral devant un jury de professionnels.

Entreprises qui recrutent

Tous les magasins d'opticiens indépendants ou sous enseigne ainsi que les laboratoires spécialisés dans l'ophtalmologie et les cabinets d'ophtalmologie.

Débouchés

Fonctions

- Monteur-vendeur lunetier
- Opticien-lunetier
- Responsable de magasin
- Opticien-optométriste
- Opticien cadre directeur technique
- Opticien gérant
- Responsable technique d'un point de vente optique

Secteurs

- Optique-lunetterie.

Chiffres clés

91%

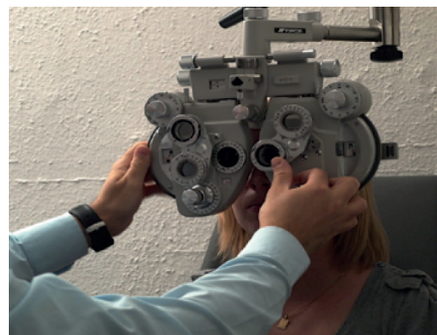
de taux de réussite (sur les 4 dernières années)

100%

de taux d'insertion professionnelle



Étudiants en cours de travaux pratiques



Étudiants en cours de travaux pratiques

Contacts

Responsable de la licence professionnelle

Nathalie Parizel Ichter

n.parizel@unistra.fr

Stage et apprentissage

Isabelle Huber

isabelle.huber@unistra.fr | 03 68 85 49 70

Bureaux de scolarité licence

Florence Bauwens

bauwens@unistra.fr | 03 68 85 06 71

Faculté de physique et ingénierie

3 rue de l'université

67084 Strasbourg Cedex

Scolarité  | assistance-etudiant.unistra.fr

Modalités

Pré-requis pour entrer dans la formation

→ Niveau d'entrée : bac+2.

→ Sur dossier et entretien après un BTS d'opticien-lunetier.

 **Modalités : candidature via ecandidat.unistra.fr**

 Faculté

de **physique et ingénierie**

Université de Strasbourg