

Licence professionnelle Optique professionnelle

Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux (alternance)

Présentation

Actuellement, la maquette de la formation s'articule autour de sept blocs de compétences et connaissances en accord avec le référentiel d'activité et de compétence de la profession d'opticien-lunetier et selon la fiche RNCP correspondante.

Les spécificités de cette licence professionnelle d'optique professionnelle, parcours Métiers de l'Optique et de la Vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux, se déclinent en trois parties. La première, aspects scientifiques, vise à permettre aux apprenants de réaliser une veille professionnelle aussi bien dans les matériaux utilisés dans les verres et lentilles, dans les interactions entre la lumière et ces matériaux et les yeux et en santé oculaire et neurologique. Une deuxième partie, aspects techniques, est consacrée à la pratique de l'optométrie et de la contactologie, deux matières qui prennent de plus en plus de place dans le métier et qui font une différence supplémentaire entre les titulaires du BTS-OL et les diplômés de la licence professionnelle.

La troisième partie est consacrée à la gestion d'un magasin, de son équipe et à la mise en œuvre d'un business-plan, dans le cadre d'une ouverture de magasin. Même si tous les diplômés n'ouvrent pas un magasin à la sortie de la formation, ils sortent avec les atouts nécessaires pour prendre des responsabilités au sein de l'équipe dirigeante. L'intérêt de ce large spectre de compétences visées est de permettre aux diplômés, de s'épanouir, tout au long de leur carrière, à leur rythme et en suivant les opportunités. Il est par exemple possible de réaliser des examens de vue, très spécialisés en cabinet d'ophtalmologie, en début de carrière, puis d'ouvrir un magasin, avec des compétences suffisantes pour relayer les informations entre les clients et les ophtalmologues.

L'Université de Strasbourg propose cette licence professionnelle Optique professionnelle, en partenariat avec l'[ORT de Montreuil, Marseille, Strasbourg et Toulouse](#).

Objectifs

Les huit macro-compétences de cette licence professionnelle d'optique se répartissent entre les trois aspects listés dans le titre de la formation. Quatre macro-compétences sont travaillées pour l'aspect technique, à savoir : réaliser des mesures pour adapter une compensation visuelle, réaliser des mesures pour choisir et adapter des lentilles de contact, savoir corriger au mieux la presbytie et accompagner les problèmes de basse vision et, pour finir, parmi les pathologies oculaires, maîtriser parfaitement l'évolution actuelle de la myopie.

Vient ensuite l'aspect commercial qui se décline en deux macro-compétences : établir le diagnostic stratégique d'une entreprise dans le contexte de son marché et traduire une stratégie marketing en un plan d'action opérationnel adapté. Quant à l'aspect scientifique, il a pour but de permettre aux apprenants de maîtriser les deux macro-compétences suivantes : comprendre un article de revue scientifique pour faire de la veille professionnelle et relayer les informations entre les ophtalmologues et les clients.

Insertion professionnelle

D'après les [enquêtes de l'ORESIPE](#), le taux d'insertion professionnel à 18 et 30 mois est de 100%. La plupart des diplômés sont embauchés en CDI à l'issue de leur période d'apprentissage. De très rares diplômés poursuivent leurs études notamment dans le domaine de l'orthoptie.

Métiers visés

- Opticien

| | |
|------------------------|--|
| Composante | <ul style="list-style-type: none"> • Faculté de physique et ingénierie |
| Langues d'enseignement | <ul style="list-style-type: none"> • Français |
| Niveau d'entrée | BAC +2 3 |
| Durée | 1 an |
| ECTS | 60 |
| Volume global d'heures | 546 |
| Formation à distance | Non, uniquement en présentiel |
| Régime d'études | <ul style="list-style-type: none"> • Alternance : contrat d'apprentissage • Alternance : contrat de professionnalisation |
| Niveau RNCP | Niveau 6 |
| RNCP | <ul style="list-style-type: none"> • RNCP40622 : Licence professionnelle - Optique professionnelle |
| Disciplines | <ul style="list-style-type: none"> • Physique - Milieux dilués et optique • Santé publique, environnement et société • Sciences du médicament et des autres produits de santé • Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé |
| Secteurs d'activité | <ul style="list-style-type: none"> • Fabrication de produits en plastique • Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques • Autres commerces de détail en magasin spécialisé |
| Code ROME | <ul style="list-style-type: none"> • Opticien / Opticienne • Responsable relation client (CRM) • Responsable de l'administration des ventes • Conseiller / Conseillère en information médicale |
| Stage | Non |
| Alternance | Oui |
| CFA partenaire | CFAU |

- Opticien – Optométriste
- Optométriste
- Conseiller technique en industrie

Pour connaître en détail l'insertion professionnelle de nos diplômés, consultez [cette page](#).

- Conseiller commercial en magasin
- Acheteur (grands magasins, centrale d'achat)
- Adjoint aux responsables de la stratégie commerciale
- Chef de produit, responsable produit, assistant du directeur marketing

Critères de recrutement

Seuls les titulaires du BTS-OL peuvent se porter candidat à la licence professionnelle d'optique MOV.

Candidater

Pour connaître les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Prérequis obligatoires

- Les pré-requis sont ceux demandés pour le BTS d'opticien-lunetier.
- Tous les candidats acceptés en licence ont obtenu le BTS-OL.

Prérequis recommandés

- Les pré-requis du BTS-OL sont obligatoires et suffisants.

| | |
|------------------------------|--|
| Rythme d'alternance | Chaque semaine, les apprenants étudient à la faculté ou dans l'établissement ORT les lundis et mardis pendant 14 heures. Ils sont ensuite en magasin ou en cabinet d'ophtalmologie pendant 25 heures. Calendrier d'alternance : physique-ingenierie.unistra.fr -> Formations |
| Type de contrat d'alternance | <ul style="list-style-type: none"> • Contrat de professionnalisation • Contrat d'apprentissage |

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Des aménagements sont proposés, au cas par cas, pour les étudiants à profils spécifiques. Nous avons, jusqu'alors pu adapter, nos emplois du temps et épreuves, dans le cas d'étudiants en situation de handicap, de sportifs de haut niveau et de femmes enceintes. En savoir plus sur le [Régime spécial d'études \(RSE\)](#).

Droits de scolarité

Conformément à la réglementation, les alternants (en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation) ne paient pas de droits d'inscription lors de leur inscription au diplôme.

Attention : les apprentis restent tout de même soumis à la [Contribution vie étudiante et de campus \(CVEC\)](#) ; en revanche, elle n'est pas due pour les alternants en contrat de professionnalisation (comme tout public en formation continue).

[En savoir plus sur les droits d'inscription](#)

Contacts

Référente apprentissage

- [Isabelle Huber](#)

Responsable(s) de parcours

- [Nathalie Ichter](#)

Membres de l'équipe pédagogique

- [David Martel](#)
- [Nathalie Ichter](#)
- [Remi Clement](#)
- [Sabine Rothe](#)
- [David Hicks](#)
- [Bertrand Vilen](#)
- [Fabrice Remy](#)
- [David Gabay](#)
- [Quirin Bena](#)
- [Gaelle Gabay](#)

Autres contacts

[Scolarité de la Faculté de physique et ingénierie de Strasbourg](#)
[Formulaire de demande en ligne](#)

Programme des enseignements

Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux (alternance)

Licence professionnelle - Optique professionnelle - Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux

| Semestre 1 - Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux | | | | | |
|---|--|----|-----|-----|-----|
| | | CM | TD | TP | CI |
| UE 1 - Semestre 1 - Optométrie, basse vision 6 ECTS | | - | - | - | - |
| Optométrie, Basse vision | | - | - | 37h | 66h |
| UE 2 - Semestre 1 - Contactologie 6 ECTS | | - | - | - | - |
| Contactologie | | - | - | 37h | 46h |
| UE 3 - Semestre 1 - Optique et vision 6 ECTS | | - | - | - | - |
| Optique Physique | | - | - | - | 33h |
| Neurosciences | | - | - | - | 15h |
| Physico chimie des verres | | - | - | - | 12h |
| UE 4 - Semestre 1 - PIX 3 ECTS | | - | - | - | - |
| PIX | | - | 18h | - | - |
| PIX | | - | - | - | - |
| UE 5 - Semestre 1 - Projet tutoré 6 ECTS | | - | - | - | - |
| Projet tutoré | | - | 33h | - | - |
| UE 6 - Semestre 1 - Anglais 3 ECTS | | - | - | - | - |
| Anglais - A Career in Optics - Semestre impair | | - | 20h | - | - |

| Semestre 2 - Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux | | | | | |
|---|--|--------|----|-----|-----|
| | | CM | TD | TP | CI |
| UE 6 - Semestre 2 - Approfondissement pratique | | 6 ECTS | - | - | - |
| TP d'optique physique | | - | - | 15h | - |
| Optométrie et basse vision | | - | - | 17h | 23h |
| Contactologie | | - | - | 17h | 18h |
| UE 7 - Semestre 2 - Gestion d'entreprise | | 6 ECTS | - | - | - |
| Marketing | | - | - | - | 41h |
| Ressources humaines | | - | - | - | 15h |
| Gestion d'entreprise | | - | - | - | 15h |
| Aspects juridiques | | - | - | - | 12h |
| UE 8 - Semestre 2 - Business Plan, comptabilité | | 6 ECTS | - | - | - |
| Comptabilité | | - | - | - | 44h |
| Rapport business plan | | - | - | - | - |
| Présentation orale BP | | - | - | - | 7h |

| | | CM | TD | TP | CI |
|--|---------|----|----|----|----|
| UE 9 - Semestre 2 - Projet professionnel | 12 ECTS | - | - | - | - |
| Projet professionnel | | - | - | - | 7h |