

Lp Optique Professionnelle



Niveau d'étude
visé
BAC +3



Composante
UFR des
Sciences de la
santé



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › Licence professionnelle Optique professionnelle Réfraction, analyse et prise en charge du déficit visuel

Présentation

Objectifs

Maîtriser les compétences requises pour conseiller et réaliser des équipements adaptés à la basse vision, pour informer sur la base de l'évaluation de la vision résiduelle, proposer une meilleure gestion de la lumière, une aide visuelle optique ou électronique pertinente et apprendre aux déficients visuels à l'utiliser au mieux dans les besoins quotidiens.

Maîtriser les compétences requises dans les champs administratifs, juridiques, scientifiques et techniques afin d'exercer les fonctions de responsable technique de magasin d'optique.

Savoir-faire et compétences

- Identifier la demande du client et l'informer selon ses attentes

- Renseigner le client sur les équipements optiques, les conditions de prise en charge par la sécurité sociale, les mutuelles..., et le conseiller au mieux dans ses choix
- Prendre les mesures pour la réalisation de l'équipement optique et établir la fiche d'exécution des travaux en optique, contactologie et basse vision
- Conseiller le client sur les articles d'optique, les accessoires, et effectuer la vente
- Élaborer les équipements lunetiers
- Procéder à l'essayage de lunettes, lentilles de contact et équipements spécifiques en basse vision sur le client et effectuer les ajustements
- Renseigner les documents médico administratifs et effectuer les opérations relatives au règlement
- Utiliser le matériel de montage optique et spécifique basse vision
- Utiliser les appareils de mesure optique
- Caractériser les verres optiques et lentilles de contact
- Appliquer les techniques de prise de mesure optiques, de traitement des verres et de vente, ainsi que des règles d'ergonomie, d'hygiène et d'asepsie

Dimension internationale

Contrat en alternance, l'employeur n'est pas nécessairement dans la région.

Organisation

Admission

Conditions d'admission

<http://admission.univ-fcomte.fr/>

Modalités d'inscription

<http://admission.univ-fcomte.fr/>

Public cible

- public en reconversion professionnelle
- Congé individuel de formation
- demandeur d'emploi/ demandeur individuel
- Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
- Poursuite d'études

Droits de scolarité

Frais pédagogiques formation continue : 8100 Euros

Pré-requis obligatoires

- Être titulaire d'un :
- d'un diplôme d'état d'orthoptiste
 - avoir validé 2 années en études de santé ou sciences
 - être titulaire d'un diplôme d'état des métiers de la santé
 - être titulaire d'un BTS Opticien lunetier

Infos pratiques

Autres contacts

Scolarité :

<http://medecine-pharmacie.univ-fcomte.fr>

Autre(s) structure(s) partenaire(s)

Formation co-gérée par l'UFR SMP et le Pr DELBOSC, et le GRETA du JURA et Mme BEAUSSIEU, CFC et coordinatrice de la formation - ingénieur de formation - travailleur social.

Association Valentin Haüy

Association chien, guide d'aveugle

TECHNOLENS

COOPER VISION

ESSILOR

BBGR

OPTICIENS

Programme

Organisation

La formation se déroule en alternance sur une année universitaire. Les étudiants sont tous titulaires d'un contrat de professionnalisation, dans une entreprise en lien avec la formation.

La formation comporte 16 semaines de cours et 20 semaines de stage.

Licence professionnelle Optique professionnelle Réfraction, analyse et prise en charge du déficit visuel

Lp Optique professionnelle parcours Réfraction, analyse et prise en charge du déficit visuel, UFR SANTE

Résultats sem 1 LP SDV

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|----------------------------------|----------------------|-----|----|-----|-----------|
| Biosciences | Unité d'enseignement | 54h | | | 6 crédits |
| Anatomie physiologie oculaire | Matière | | | | 2 crédits |
| Handicap visuel | Matière | | | | 2 crédits |
| Perception visuelle | Matière | | | | 2 crédits |
| Communication | Unité d'enseignement | 40h | | | 6 crédits |
| Anglais | Matière | | | | 2 crédits |
| Communication | Matière | | | | 2 crédits |
| Informatique | Matière | | | | 2 crédits |
| Contactologie | Unité d'enseignement | 33h | | 24h | 6 crédits |
| Contactologie | Matière | | | 24h | 2 crédits |
| Technologie lentille contact | Matière | 33h | | | 4 crédits |
| Contactologie avancée | Unité d'enseignement | 31h | | 7h | 6 crédits |
| Conctatologie | Matière | | | 7h | 2 crédits |
| Techno avancée lentilles contact | Matière | 31h | | | 4 crédits |
| Formation clinique | Unité d'enseignement | | | 50h | 6 crédits |
| Anomalies oculaire | Matière | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|----------------|-----|------|-----------|
| PeC Clinique | Matière | | | |
| Genie Optique | Unité | 24h | 30h | 6 crédits |
| | d'enseignement | | | |
| Basse vision | Matière | | | 1 crédits |
| Instrumentation | Matière | | | 1 crédits |
| Realisation equipement | Matière | | | 4 crédits |
| Optometrie | Unité | 36h | 24h | 6 crédits |
| | d'enseignement | | | |
| Prise en charge des ametropies | Matière | 36h | | 3 crédits |
| Refraction | Matière | | 24h | 3 crédits |
| Optometrie avancée | Unité | 40h | 7h | 6 crédits |
| | d'enseignement | | | |
| Liaison accomodation convergence | Matière | 40h | | 3 crédits |
| Refraction | Matière | | 7h | 3 crédits |
| Projet tutoré | Unité | | 150h | 6 crédits |
| | d'enseignement | | | |
| Soutenance | Matière | | | |
| Stage professionnel | Unité | | | 6 crédits |
| | d'enseignement | | | |