

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

Lp Optique Professionnelle



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
UFR des
Sciences de la
santé



Langue(s)
d'enseignement
Français

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
-

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.

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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Résultats	Parcours				60 crédits
UE1 Biosciences	Unité d'enseignement	82h			6 crédits
Anatomie, physiologie oculaire du segment antérieur	Élément constitutif				2 crédits
Handicap visuel	Élément constitutif				2 crédits
Perception visuelle	Élément constitutif				2 crédits
UE2 Optométrie	Unité d'enseignement				6 crédits
Prise en charge des amétropies	Élément constitutif	37h			3 crédits
Réfraction	Élément constitutif			43h	3 crédits
UE3 Optométrie avancée	Unité d'enseignement				6 crédits
Etude de la liaison accommodation	Élément constitutif	40h			3 crédits
Réfraction	Élément constitutif			43h	3 crédits
UE4 Contactologie	Unité d'enseignement				6 crédits
Contactologie	Élément constitutif			50h	2 crédits
Technologie des lentilles de contact	Élément constitutif	40h			4 crédits
UE5 Contactologie avancée	Unité d'enseignement				6 crédits
Contactologie	Élément constitutif			25h	2 crédits

Technologie avancée des lentilles de contact	Elément constitutif	35h		4 crédits
UE6 Génie optique	Unité d'enseignement	17h	14h	6 crédits
Basse vision	Elément constitutif			1 crédits
Equipement	Elément constitutif			4 crédits
Instrumentation	Elément constitutif			1 crédits
UE7 Communication	Unité d'enseignement	29h		6 crédits
Anglais	Elément constitutif			2 crédits
Communication	Elément constitutif			2 crédits
Informatique	Elément constitutif			2 crédits
UE8 Projet tutoré	Unité d'enseignement		60h	6 crédits
UE9 Formation clinique	Unité d'enseignement	7h	28h	6 crédits
Anomalies oculaires	Elément constitutif			
PEC Clinique	Elément constitutif			
UE10 Stage professionnel	Unité d'enseignement			6 crédits