

# 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
<b>Biosciences</b>	Unité d'enseignement	54h			6 crédits
Anatomie physiologie oculaire	Matière				2 crédits
Handicap visuel	Matière				2 crédits
Perception visuelle	Matière				2 crédits
<b>Communication</b>	Unité d'enseignement	40h			6 crédits
Anglais	Matière				2 crédits
Communication	Matière				2 crédits
Informatique	Matière				2 crédits
<b>Contactologie</b>	Unité d'enseignement	33h		24h	6 crédits
Contactologie	Matière			24h	2 crédits
Technologie lentille contact	Matière	33h			4 crédits
<b>Contactologie avancée</b>	Unité d'enseignement	31h		7h	6 crédits
Conctatologie	Matière			7h	2 crédits
Techno avancée lentilles contact	Matière	31h			4 crédits
<b>Formation clinique</b>	Unité d'enseignement			50h	6 crédits
Anomalies oculaire	Matière				

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

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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Résultats</b>	<b>Parcours</b>				<b>60 crédits</b>
UE1 Biosciences	Unité				6 crédits
	d'enseignement				
Anatomie, physiologie oculaire du segment antérieur	Elément constitutif				
Handicap visuel	Elément constitutif				
Perception visuelle	Elément constitutif				
UE2 Optométrie	Unité				6 crédits
	d'enseignement				
Prise en charge des amétropies	Elément constitutif				
Réfraction	Elément constitutif				
UE3 Optométrie avancée	Unité				6 crédits
	d'enseignement				
Etude de la liaison accommodation	Elément constitutif				

Réfraction	Elément constitutif	
UE4 Contactologie	Unité d'enseignement	6 crédits
Contactologie	Elément constitutif	
Technologie des lentilles de contact	Elément constitutif	
UE5 Contactologie avancée	Unité d'enseignement	6 crédits
Contactologie	Elément constitutif	
Technologie avancée des lentilles de contact	Elément constitutif	
UE6 Génie optique	Unité d'enseignement	6 crédits
Basse vision	Elément constitutif	
Equipement	Elément constitutif	
Instrumentation	Elément constitutif	
UE7 Communication	Unité d'enseignement	6 crédits
Anglais	Elément constitutif	
Communication	Elément constitutif	
Informatique	Elément constitutif	
UE8 Projet tutoré	Unité d'enseignement	6 crédits
UE9 Formation clinique	Unité d'enseignement	6 crédits
Anomalies oculaires	Elément constitutif	
PEC Clinique	Elément constitutif	
UE10 Stage professionnel	Unité d'enseignement	6 crédits