

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

## UFR Sciences médicales et pharmaceutiques

19 rue Ambroise PARE  
cs 71806  
25030 Besançon cedex  
France

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

Points ECTS : 60

Niveau de diplôme validé à la sortie :  
Bac+3

Durée de la formation :

Volume horaire global : 560

Forme de l'enseignement : En présentiel

Formation : En alternance (Contrat pro)

Contact : Stéphanie BORDAS

 [stephanie.bordas@univ-fcomte.fr](mailto:stephanie.bordas@univ-fcomte.fr)

 [webmaster-smp@univ-fcomte.fr](mailto:webmaster-smp@univ-fcomte.fr)

### INFORMATIONS

Maison des étudiants  
36A avenue de l'Observatoire  
25030 Besançon cedex

#### ■ formation initiale

Orientation stage emploi  
tél. 03 81 66 50 65  
[ose@univ-fcomte.fr](mailto:ose@univ-fcomte.fr)

#### ■ formation continue

tél. 03 81 66 61 21  
[form-cont@univ-fcomte.fr](mailto:form-cont@univ-fcomte.fr)

# Licence professionnelle Optique professionnelle

**Dénomination officielle** : Licence professionnelle Optique professionnelle

**Domaine de formation** : Sciences, technologies, santé

## ■ Présentation

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.

## ■ 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.

## ■ Compétences

Le titulaire du diplôme est capable de :

- 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

## ■ Prérequis

Etre 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

## ■ Public concerné

- 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

## ■ Public concerné

Licence Sciences pour la santé

## ■ Modalités particulières d'admission

La préparation aux diplômes propose deux options en fonction de l'origine et du projet professionnel des étudiants :

- Les étudiants diplômés d'un BTS Opticien Lunetier désirant pratiquer, sous la responsabilité d'un ophtalmologiste, les techniques de détermination de l'état fonctionnel et moteur et conduire la réalisation d'un équipement optique, y compris chez l'enfant, le presbyte et le handicapé visuel.

Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

## ■ Formalités d'inscription

Candidature en ligne de mi avril à mi juin : dossier à compléter sur le site de l'Université de France Comté : <http://www.univ-fcomte.fr>/Coût pédagogique de la formation : environ 6000€ Inscription universitaire : 189.10€ en 2015-2016 Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

## ■ Internationalisation

Partenariat régulier avec la Suisse : visite d'entreprises à Lausanne et accueil en formation d'étudiants suisses.

## ■ Mobilité des étudiants

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

## ■ Métiers

Taux d'insertion à l'issue de la formation : 95% Poursuite d'étude en Master Optométrie : 5% Opticien Lunetier Collaborateur ophtalmologiste Conseiller auprès des fabricants d'aides visuelles Conseillers de laboratoire auprès des professionnels de la santé visuelle Auxiliaire de santé visuelle des ONG

---

---

# Parcours LP Réfraction, analyse et prise en charge du déficit visuel

## ■ Modalités particulières d'admission

Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

## ■ Formalités d'inscription

Consultez la rubrique Demande d'admission et d'inscription sur le site de l'Université de Franche-Comté.

Contact : Stéphanie BORDAS

 [stephanie.bordas@univ-fcomte.fr](mailto:stephanie.bordas@univ-fcomte.fr)

 [webmaster-smp@univ-fcomte.fr](mailto:webmaster-smp@univ-fcomte.fr)

### Semestre 01

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
<b>Semestre 01</b>	<b>Obligatoire</b>	<b>30</b>			
UE1 BIOSCIENCES	Obligatoire	6			
ANATOMIE PHYSIOLOGIE OCCULAIRE	Obligatoire	2			
HANDICAP VISUEL	Obligatoire	2			
PERCEPTION VISUELLE	Obligatoire	2			
<b>UE2 - OPTOMETRIE</b>	<b>Obligatoire</b>	<b>6</b>	<b>36</b>		<b>24</b>
prise en charge des ametr.	Obligatoire	3			
REFRACTION	Obligatoire	3			
<b>UE4 CONTACTOLOGIE</b>	<b>Obligatoire</b>	<b>6</b>	<b>33</b>		<b>24</b>
CONTACTOLOGIE	Obligatoire	2			
TECHNOLOGIE DES LENTILLES DE CONTACT	Obligatoire	4			
<b>UE7 COMMUNICATION</b>	<b>Obligatoire</b>	<b>6</b>	<b>40</b>		
<b>UE9 FORMATION CLINIQUE</b>	<b>Obligatoire</b>	<b>6</b>			<b>50</b>
ANOMALIE OCCULAIRE	Obligatoire	0			
PRISE EN CHARGE CLINIQUE	Obligatoire	0			

### Semestre 02

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
<b>UE10 STAGE PROFESSIONNEL</b>	<b>Obligatoire</b>	<b>6</b>			<b>560</b>
<b>UE3 OPTOMETRIE AVANCEE</b>	<b>Obligatoire</b>	<b>6</b>	<b>40</b>		<b>7</b>
LIAISON ACCOMODATION CONV.	Obligatoire	0			
REFRACTION	Obligatoire	0			
<b>UE5 CONTACTOLOGIE AVANCEE</b>	<b>Obligatoire</b>	<b>6</b>	<b>31</b>		<b>7</b>
CONTACTOLOGIE	Obligatoire	0			
TECHNOLOGIE AVANCEE LENTILLES DE CONTACT	Obligatoire	0			
<b>UE6 GENIE OPTIQUE</b>	<b>Obligatoire</b>	<b>6</b>	<b>24</b>		<b>30</b>
BASSE VISION	Obligatoire	1			
INSTRUMENTATION	Obligatoire	1			
REALISATION EQUIPEMENT	Obligatoire	4			
<b>UE8 PROJET TUTEURE</b>	<b>Obligatoire</b>	<b>6</b>			<b>150</b>
COMMUNICATION	Obligatoire	6			
ANGLAIS	Obligatoire	2			
COMMUNICATION	Obligatoire	2			
INFORMATIQUE	Obligatoire	2			