

Intitulé de la formation : Licence professionnelle d'Optique & Optométrie

Département d'attache :Physique

Prérequis pédagogiques et/ou conditions d'accès : Avoir validé les deux premiers semestres de l'une des filières nationales accréditées suivantes : SCIENCES DE LA MATIERE PHYSIQUE, SCIENCES DE LA MATIERE CHIMIE, SCIENCES MATHEMATIQUES APPLIQUEES, SCIENCES DE LA VIE, SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS ou toute autre filière dispensant un enseignement de base similaires à celui des filières susmentionnées.

Descriptif : (organigramme de la formation) (voir page suivante)

Débouchés :

En premier cycle, la finalité recherchée est l'accès à la profession de **Technicien Lunetier** sanctionnée par le DEUP Technicien Lunetier. Les débouchés possibles à ce niveau sont :

- Exercer la profession de technicien lunetier au sein d'une officine sous la responsabilité d'un Opticien-Lunetier diplômé : **adapter et monter** les verres prescrits sur les montures, **assurer**, en accord avec l'opticien, le service après-vente de réparation ou de modification de corrections optiques
- Technicien dans l'industrie de l'optique ophtalmique qui s'implante de plus en plus dans notre pays

En deuxième cycle, la Licence d'Optique et d'Optométrie permet aux étudiants titulaires du DEUP de Technicien Lunetier de perfectionner leur compétence en technologie et lunetterie, et d'approfondir leurs connaissances en Optométrie et en contactologie. Les principaux débouchés de La licence d'Optique et d'Optométrie sont :

- L'accès à la profession **d'Opticien-Lunetier**
- Effectuer l'analyse optométrique dans le cadre du dépistage visuel, l'hygiène scolaire et au ministère de la santé publique d'une façon générale
- Technico-commercial des appareillages utilisés en optique ophtalmique

Coordonnées du coordonnateur :

AZIZAN Mustpaha : Faculté des Sciences Semlalia Département de Physique

e-mail : mazizan@uca.ma

