

Licence assurée à Tunis et Sousse
Nombre de crédits : ECTS 180

Durée des études : 3 ans
Stages assurés pour 100% des étudiants

DESCRIPTION DU MÉTIER

De par sa formation, l'opticien-lunetier est investi de compétences multiples. C'est un spécialiste de la vision, scientifiquement outillé en contactologie et en optométrie, pour interpréter et traduire les prescriptions du médecin ophtalmologue en aide visuelle permettant de corriger les défauts ou les déficiences de la vue.

La maîtrise de son art, son initiation au marketing et aux techniques de communication lui permettent de conseiller et de guider le patient dans ses choix pour trouver le produit qui lui convient le mieux, et ce selon des critères esthétiques, techniques et financiers : verres amincis, à double foyer, antireflets, avec une monture légère... ou des lentilles de contact.

C'est également un chef d'entreprise qui doit être à l'écoute de ses clients et comprendre leurs attentes et leur proposer des montures correspondant à leurs goûts. Comme les lunettes sont également un accessoire de mode, il doit rester à l'affût des tendances.



L'Opticien est également un technicien ; Il assure la maintenance des montures et opère les ajustements et les réglages nécessaires pour assurer le confort de ses clients.

Dans son magasin, l'Opticien est également chargé de gérer les stocks et souvent de manager une équipe de salariés.

L'opticien doit posséder les qualités d'un bon manager, il doit être chaleureux, sociable, organisé et méthodique.

HORIZONS PROFESSIONNELS

Le jeune opticien n'a aucun mal à trouver du travail comme salarié. Après plusieurs années d'expérience, un opticien peut, s'il possède un capital, ouvrir sa propre boutique.

De libre pratique :

Outillé du savoir-faire acquis lors de sa formation, un jeune opticien peut lancer son propre projet comme :

- Opticien-lunetier
- Opticien Contactologue
- Opticien optométriste
- Grossiste en articles de lunetterie

Comme salarié :

- Technicien Supérieur dans une chaîne d'optique
- Technicien supérieur dans un service d'ophtalmologie

CONDITIONS D'ADMISSION

Sont admis en première année de licence les titulaires d'un baccalauréat ou d'un diplôme admis en équivalence.

Sont admis en 2ème ou troisième année de licence, les étudiants ayant réussi respectivement une ou deux années d'études supérieures dans la même spécialité ou dans des spécialités connexes.

L'admission en 3ème année se fait également sur dossier aux titulaires d'un diplôme de technicien supérieur (DEST, DUT) ou d'un diplôme sanctionnant des études supérieures du premier cycle (DEUPC) dans la spécialité ou dans des spécialités connexes

PROGRAMME DE FORMATION

SEMESTRE 1

ELÉMENT CONSTITUTIF D'UE (ECUE)	
ALGÈBRE ET TRIGONOMETRIE	CHIMIE
GEOMETRIE	OPTIQUE GEOMETRIQUE
ANATOMIE GENERALE	C2I : INFORMATIQUE, INTERNET ET WEB
BIOLOGIE CELLULAIRE	ANGLAIS
PHYSIOLOGIE HUMAINE	FRANÇAIS
HISTOLOGIE GENERALE ET OCULAIRE	

SEMESTRE 2

ELÉMENT CONSTITUTIF D'UE (ECUE)	
ANATOMIE OCULAIRE	TECHNOLOGIE DES MONTURES
PHYSIOLOGIE OCULAIRE	SECURITE AU TRAVAIL
OPTIQUE PHYSIQUE	SECOURISME
OPTIQUE INSTRUMENTALE	FRANÇAIS
OPTIQUE OPHTALMIQUE 1	ANGLAIS
ANALYSE DE LA VISION 1	
ETUDE ET CONCEPTION DES MONTURES ET DES VERRES	

SEMESTRE 3

ÉLÉMENT CONSTITUTIF D'UE (ECUE)	
SEMILOGIE ET PATHOLOGIE GENERALE	PRISE DE MESURE BIOMETRIQUE
PHARMACOLOGIE GENERALE	HYGIENE
OPTIQUE OPHTALMIQUE 2	PSYCHO-SOCIOLOGIE
ANALYSE DE LA VISION 2	FRANÇAIS
TECHNOLOGIE DES VERRES ET DES MONTURES	ANGLAIS
TECHNOLOGIE DES MONTAGES	
ETUDE DU SEGMENT ANTERIEUR	

SEMESTRE 4

ÉLÉMENT CONSTITUTIF D'UE (ECUE)	
PATHOLOGIE OCULAIRE	TECHNOLOGIE DES MATERIAUX
PHARMACOLOGIE SPECIALE	ADAPTATION DES LENTILLES SOUPLES
OPTIQUE PHYSIOLOGIQUE	BASSE VISION ET FILTRE COLORE
TECHNOLOGIE DES EQUIPEMENTS SPECIAUX	REEDUCATION VISUELLE
ANALYSE DE LA VISION 3	FRANÇAIS ET TECHNIQUES DE COMMUNICATION (CONTACT ET ATTITUDE)
TECHNOLOGIE DES EQUIPEMENTS SPECIAUX	ANGLAIS
TECHNOLOGIE DES MONTAGES 2	

SEMESTRE 5

ÉLÉMENT CONSTITUTIF D'UE (ECUE)

DEPISTAGE EN SANTE OCULAIRE
ABERROMETRIE ET TOPOGRAPHIE CORNEENE
ANALYSE ET DECISION OPTOMETRIQUE
ETUDE DE CAS CLINIQUES
ADAPTATION DES LENTILLES RIGIDES ET PRATIQUES SPECIALES
TECHNOLOGIE OPTIQUE EN LUNETTERIE 4
EQUIPEMENT DES SPORTIFS
DEONTOLOGIE ET LEGISLATION

BIostatistique ET METHODOLOGIE DE RECHERCHE
FRANÇAIS ET TECHNIQUES DE COMMUNICATION RELATIONNELLES
ANGLAIS

SEMESTRE 6

ÉLÉMENT CONSTITUTIF D'UE (ECUE)

STAGE OPTIQUE CHEZ UN OPTICIEN
STAGE USINE
STAGE HOSPITALIER
STAGE OPTIQUE AU LABORATOIRE DE L'INSTITUTION :TP SUR MACHINE ET VERRES OPTIQUES
SÉMINAIRE DE RECHERCHE
PFE
INTRODUCTION AU DROIT COMMERCIAL

L'ENTREPRISE : FONCTIONS ET GESTION
MARKETING ET TECHNIQUES DE VENTE
MANAGEMENT DU MAGASIN D'OPTIQUE