



PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La Licence en "optique" propose une formation permettant la détention du titre et l'exercice du métier d'opticien. L'opticien est un professionnel de la santé visuelle qui répond aux besoins croissants d'exams de la vue. Il interagit avec les ophtalmologues et les orthoptistes.

Les opticiens exercent un métier aux multiples facettes. En effet, l'opticien guide le client dans le choix des verres (en plastique, incassables, antireflet ...), des montures (légères, flexible ...) ou des lentilles (souples, rigides, jetables ...). Il lui apprend les règles de maniement et d'entretien, lui donne des conseils pour une adaptation rapide. C'est un travail passionnant parce qu'il touche à la santé, à la vente, à la technique et à la personnalité des gens.

C'est une formation d'excellence axée sur la pratique qui permettra aux lauréats d'être opérationnels et performants dans l'environnement des professionnels de la santé.

ADMISSIONS

La filière s'adresse aux bacheliers scientifiques

MODALITÉS D'ACCÈS

L'accès se fait suite à :

- Une étude de dossier,
- Un test d'admission portant sur une épreuve en Anglais et en Français,
- Un entretien oral.

DÉBOUCHÉS

Débouchés Académiques

Le diplômé en Licence d'optique a la possibilité de continuer ses études supérieures et d'accéder au Master puis le Doctorat, qui lui ouvriront de nouvelles possibilités dans le cadre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

Débouchés professionnels

L'opticien peut exercer à titre indépendant ou salarié et dispose de plusieurs débouchés professionnels dans le domaine de la santé visuelle dans différentes structures telles que des :

- Centre d'optique
- Grandes structures d'optique multidisciplinaire
- Prestataires d'équipements et d'appareillage d'optique

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Une formation orientée principalement vers la pratique

La pratique est un élément fondamental dans le cursus académique de la licence en optique. Elle est illustrée à travers la mise en place de travaux pratiques tout au long de l'année universitaire, mais aussi par la réalisation de stages en centres spécialisés et ce dès le 2ème semestre de la première année d'études.

Durée de la formation :

6 semestres d'études y compris les stages.



STRUCTURE DE LA FORMATION

SEMESTRE	MODULES	SEMESTRE	MODULES
S1	Anatomie Générale et du Système Visuel Physiologie du Système Visuel Optique Géométrique Biologie Générale/ Optique Physique Chimie Générale Méthodologie de Travail Universitaire (MTU) Langues Étrangères	S4	Optométrie II Contactologie II Optique Ophtalmique III Vie Professionnelle Développement Personnel Stage II Langues Étrangères
S2	Anatomie Oculaire Physiologie Oculaire Optique Ophtalmique I Technologie Optique I Culture Digitale Stage I Langues Étrangères	S5	Optométrie III Optométrie IV Contactologie III Contactologie IV Technologie Optique II Compétences Numériques II: Excel Avancé Langues Étrangères
S3	Pathologies Oculaires Optométrie I Optique Physiologique I Optique Ophtalmique II Contactologie I Compétences Culturelles et Artistiques Langues Étrangères	S6	Optométrie V Contactologie V Droit, Civisme et Citoyenneté Stage Iii Projet de Fin d'Études Langues Étrangères

NB : Le programme peut éventuellement subir des modifications en fonction d'impératifs pédagogiques.



Université Internationale
de Casablanca

UNIVERSITÉ RECONNUE PAR L'ÉTAT



www.uic.ac.ma



+212 5 22 36 76 88