

ESO: FORMATION ET AIDE A L'INSTALLATION



ACTIVITES PARASCOLAIRES

Activité de BDE : Le BDE (bureau des étudiants) est chargé d'organisation toutes les activités parascolaires : Week-end d'intégration, clubs culturels et scientifiques, sorties et sport .

Séminaires : La nécessité de l'ouverture sur l'environnement d'optique et de compléter les connaissances, exige l'organisation de séminaires ainsi que des journées portes ouvertes animées par des professionnels portant sur des thèmes d'actualité.



BIBLIOTHEQUE

L'ESOA dispose d'une bibliothèque qui répond aux besoins théoriques, pratiques et académiques des étudiants. Elle contient les ouvrages des spécialités enseignés et elle est régulièrement alimentée à la demande des professeurs et des étudiants .



CORPS PROFESSORAL

L'enseignement au sein de L'ESOA est assuré par des professeurs universitaires pratiquant dans des facultés : de médecine, des sciences et du droit, ainsi que des opticiens compétents ayant une grande expérience pédagogique et professionnelle .



DEBOUCHES

Au termes de sa formation le lauréat de l'ESOA peut opter pour l'un des débouchés suivants :

- Créer son propre cabinet d'opticien lunetier - optométriste ;
- S'insérer dans des entreprises nationales ou multinationales, publiques ou privées spécialisées dans le domaine de l'optique appliquée ;
- Poursuivre ses études supérieures à l'étranger .



CONDITIONS D'ADMISSION

Baccalauréat Scientifique ou équivalent



DUREE DES ETUDES

3 ans



ECOLE SUPERIEURE D'OPTIQUE APPLIQUEE

Enseignement Supérieur, Autorisation du M.E.S N° 128/97
Formation spécialisée en

Optométrie, Contactologie & Lunetterie Bacheliers Scientifiques Devenez Opticien Lunetier Optométriste en 3 ans

- Equipe d'enseignants expérimentés
- Méthodes pédagogiques adaptées
- Matériel pédagogique performant
- Equipements modernes et locaux fonctionnels
- Relations avec les entreprises et les professionnels



POSSIBILITE DE POURSUITE DES
ETUDES SUPERIEURES A L'ETRANGER

AIDE AU LOGEMENT
ASSUREE



PARTENARIAT : INSTITUT ET CENTRE D'OPTOMETRIE - PARIS, FRANCE
ESO : 13, Rue Dimachk (Derrière Hôtel Balima), Rabat - Maroc.
Tél : 05 37 73 78 83/94 ; Fax : 05 37 73 78 83
E-mail : esoasup@hotmail.com - Web : www.esoasup.ma

SUR LE CHEMIN DE LA REUSSITE, IL FAUT VOIR LOIN



PRESENTATION ET HISTORIQUE

Fondée en 1997, l'Ecole Supérieure d'Optique Appliquée est un établissement privé d'enseignement supérieur autorisé par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique sous le N° 128/97. Actuellement, l'ESOA assure la formation d'une centaine d'étudiants qui proviennent de plusieurs régions du Maroc (Agadir, Nador, Oujda, Marrakech, Beni Mellal, El Jadida, Garssif, Khouribga, Berkane, Tanger, Kenitra, Laâyoune et Dakhla)



OBJECTIFS

Formation des compétences en Optométrie, Lunetterie et Contactologie

- ➔ Connaissance des causes de la baisse de la vision
- ➔ Utilisation des outils de pointe d'optique
- ➔ Réalisation des montages : verres et montures .

Formation des compétences en esthétique

- ✓ Initiation aux conseils en matière de choix de monture, Verres ou des lentilles de contact
- ✓ Initiation en matière d'entretien



Formation des compétences en gestion et en marketing

- Préparation des lauréats aux techniques de gestion d'entreprises
- Préparation des lauréats aux techniques de commercialisation des produits et services optiques



FORMATION

La formation des étudiants futurs opticiens lunetiers-optométristes est à la fois scientifique par les calculs et analyses optométristes, technique par les travaux pratiques de lunetterie, réparation des montures et par l'adaptation des lentilles de contact, commerciale grâce aux cours de gestion, de comptabilité et de marketing ; et pratique grâce aux stages dans des cabinets d'opticiens.



PROGAMME D'ENSEIGNEMENT

1ère année : Optométrie 1, Anatomie et Physiologie Oculaire, Optique Ophtalmique 1, Lunetterie, Optique Géométrique, Optique Instrumentale, Mathématique, Statistique, Chimie, Traitement de surface, T. P de lunetterie, Droit Civil, Droit des Sociétés et langue Française

2 ème année : Optométrie 2, Optique Ophtalmique 2, Contactologie 1, Optique physique, Optique des couches minces, Optique des Milieux Anisotropes, TP d'Optométrie, TP de Contactologie, TP de Lunetterie, Informatique et Langue Anglaise .

3 ème année : Optométrie 3, Contactologie 2, Pathologie Oculaire, Pharmacologie Oculaire, Psychologie de la vision, Déontologie, TP d'Optométrie, TP de Contactologie, TP de Lunetterie, Commerce, Comptabilité et Management .



LABORATOIRES

L'école dispose de trois laboratoires d'optométrie, de contactologie et de lunetterie. Ils sont tous équipés de matériel performants . En plus des heures normales de T.P, la direction de l'ESOA autorise l'accès libre aux différents laboratoires . De même, l'école dispose d'une salle spécialisée dotée de micro-ordinateurs de la nouvelle génération et de logiciels les plus récents et d'un laboratoire audiovisuel réservé aux langues .



STAGE ET MEMOIRE

Afin de mettre en application les connaissances scientifiques et professionnelles acquises et de s'initier à l'activité d'un magasin d'optique, l'étudiant doit effectuer à partir de la première année plusieurs stages obligatoires dans un cabinet d'optique ou dans une entreprise spécialisée dans le domaine de l'optique appliquée . Par ailleurs, l'étudiant doit préparer un mémoire de fin d'études qu'il présentera devant un jury .



PARTENARIAT

L'école ESOA a signé avec l'Institut et Centre d'Optométrie ICO- Paris une convention de coopération.