

1^{ère} Année

Semestre 1 :

UE 1 Biologie moléculaire et cellulaire, génétique, histologie et anatomie

UE 2 Optique géométrique, optique physiologique

UE 3 Réfraction

UE 4 Physiologie du système visuel, physiologie neuro sensorielle

UE 5 Vision monoculaire, acuités visuelles et leurs anomalies

UE 6 Anglais

UE 7 Anatomie et histologie de l'appareil oculomoteur et de la vision

UE 8 Physiopathologie de l'oculomotricité et de la vision binoculaire

UE 9 Physiopathologie de l'oculomotricité et de la vision binoculaire

UE 12 Déontologie et éthique : historique de la profession

UE 16 Pathologies ophtalmologiques et générales

PIX

Semestre 2 :

UE 10 Explorations fonctionnelles

UE 11 Bilan Orthoptique

UE 13 Hygiène et gestions des risques

UE 14 Pathologies sensorimotrices

UE 15 Prise en charge des pathologies sensorimotrices

UE 17 Explorations fonctionnelles des pathologies ophtalmologiques et générales

UE 18 Psychologie, psychopathologie et neurophysiologie

UE 19 Pharmacologie et thérapeutique

UE 20 Contactologie

UE 6 Anglais

2^{ème} Année

Semestre 3 :

- UE 21 Statistiques, épidémiologie, santé publique
- UE 24 Amblyopie fonctionnelle et phénomène de privation visuelle
- UE 25 Prise en charge de l'amblyopie fonctionnelle
- UE 26 Basse vision
- UE 32 Communication, éducation thérapeutique
- UE 6 Anglais

Semestre 4 :

- UE 22 Pathologies neuro-ophtalmologiques
- UE 23 Prise en charge orthoptique des pathologies neuro-ophtalmologiques
- UE 27 Bilan et prise en charge de la basse vision
- UE 28 Méthodologie, documentation et bibliographie scientifique
- UE 41 Geste et soins d'Urgence
- UE 33 Imagerie et technologies de la communication
- UE 6 Anglais

3^{ème} Année

Semestre 5 :

UE 29 Vision et troubles d'apprentissages

UE 30 Troubles neuro-visuels, vision et équilibre : bilan et prise en charge

UE 31 Dépistage visuel, aptitudes visuelles et ergonomie visuelle

UE 34 Exercice de la profession d'Orthoptiste : Législation, réglementation et gestion

UE 39 Coopération, coordination avec les différents acteurs

UE 40 Accompagnement des professionnels et futurs professionnels orthoptistes

UE 6 Anglais

Semestre 6 :

UE 35 Dépistage, prévention et suivi des pathologies ophtalmologiques

UE 36 Bilans orthoptiques pré et post opératoires, principes des techniques chirurgicales

UE 38 Travail de fin d'études

UE 37 Diagnostic et projet de soins

UE 6 Anglais