

Quadrimestre 1

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
2	UE 1.1 - SFBM : Physique et Physiologie	
Physiologie générale (1)		
Physique : mécanique et optique physique		
3	UE 1.2 - SFBM : Asepsie Hygiène Microbiologie	
Notions d'asepsie - Hygiène		
Microbiologie		
2	UE 1.3 - Intégration à l'enseignement supérieur	
Projet personnel		
Méthodologie de l'enseignement supérieur		
4	UE 1.4 - SFBM : Anatomie et physiologie générales*	
Anatomie générale		
Physiologie générale (2), physiologie bio-moléculaire et génétique		
5	UE 1.5 - SFBM : Anatomie et physiologie du système visuel	
Anatomie et histologie de l'oeil et du système visuel		
Physiologie de l'oeil et du système visuel		
3	UE 1.6 - SFBM : Physique et technologie optiques*	
Physique optique		
Technologie optique		
2	UE 1.7 - SP - Réfraction et acuité visuelle chez l'enfant	
Réfraction et acuité visuelle chez l'enfant		
3	UE 1.8 - Méthodologie de la recherche	
Initiation à la recherche		
Gestion de projet		
Bases vocabulaire scientifique		
24		

Quadrimestre 2

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	UE 2.1 - SHS : Education et diversité culturelle	
Communication		
Communication - Dynamique de groupe		
Sociologie		
Diversité culturelle		
4	UE 2.2 - SHS : Psychologie et santé*	
Psychologie générale		
Psychologie de la personnalité		
Psychologie du développement		
2	UE 2.3 - SHS Pédagogie*	
Pédagogie générale		
Orthopédagogie		
6	UE 2.4 - SBM : Pathologie-Pharmacologie- Premiers soins*	
Pathologie générale et oculaire (Intro)		
Pharmacologie (Intro: Collyre, gouttes, ...)		
Premiers soins		
6	UE 2.5 - SP : Système visuel - Sensori-moteur	
Approche de la motilité oculaire		
Introduction vision binoculaire normale et anormale, aspects sensoriel et moteur		
Théorie du strabisme manifeste et latent		
22		

Quadrimestre 1 et 2

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
1	UE 1/2.1 - Anglais scientifique	
Base d'anglais scientifique		
2	UE 1/2.2 - SP : Réfraction et contactologie*	
Réfraction (TH+PI) et contactologie		
2	UE 1/2.3 - Assistance technique en ophtalmologie	
Thèmes AIO - Imagerie, sensorielle oculaire, génétique		
6	UE 1/2.4 - SP : Système visuel - Méthodes d'examen*	
Labo: Méthodes d'examen orthoptique du strabisme et de l'amblyopie		
Labo: Assistance en ophtalmologie (pratique ATC)		
3	UE 1/2.5 - AIP : Identité professionnelle	
Identité professionnelle		
Stages d'observation (1) et séminaires*		
14		

En vert = Q1
En Bleu = Q2
En rouge= Q1 et Q2
* présences obligatoires

UE organisée par FIIP- Promotion sociale

Quadrimestre 3

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	UE 3.1 - AIP : Travail Interdisciplinaire*	
Enseignement clinique: anamnèse		
Séminaires d'orthoptie		
4	UE 3.2 - SFBM - Système visuel : pharmacologie et biologie médicale	
Pharmacologie spéciale		
Biologie médicale		
6	UE 3.3 - SP : Système visuel : Traitement	
Prise en charge du strabisme concomitant		
Prise en charge des anomalies réfractives		
5	UE 3.4 - SP : Troubles du système visuel sensori moteur	
Détrimage visuel de première ligne		
Troubles du système visuel : Amblyopie, nystagmus, motilité		
Simulation et dissimulation en ophtalmologie		
7	UE 3.5 - AIP : Stages (2)*	
Stages (2) + séminaires		
26		

UE 1/2.4

Quadrimestre 4

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total h.
4	UE 4.1 - SHS : Population et santé*	
Organisation des soins de santé		
Développement d'outils de promotion de la santé		
Législation et déontologie		
1	UE 4.2 - Neuropsychologie	
Neuro-psychologie		
3	UE 4.3 - SFBM : Neuro-ophtalmologie	
Neuro-ophtalmologie et neurophysiologie, troubles neurovisuels, vision et troubles d'apprentissage, vision et équilibre		
6	UE 4.4 - SFBM : Pathologies	
Pathologies de l'oeil et du système visuel y compris la chirurgie		
Pathologies Pédiatrie		
Adultes - segment antérieur		
Adultes - segment postérieur		
2	UE 4.5 - Electrophysiologie	
Electrophysiologie		
8	UE 4.6 - AIP : Stages (3)*	
Stages (3) + séminaires		
24		

UE 1/2.4

Quadrimestre 3 et 4

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
5	UE 3/4.1 - AIP : travail interdisciplinaire - Contactologie	
Enseignement clinique: contactologie		
Laboratoire contactologie		
5	UE 3/4.2 - Recherche et innovation "EBTPraxior" et TRE*	
Méthodologie : anglais technique-scientifique		
Méthodologie de la recherche		
Méthodologie : statistiques		
10		

En vert = Q3
En Bleu = Q4
En rouge = Q3 et Q4
* présences obligatoires

UE organisée par FIIP- Promotion sociale

PII-requis

Quadrimestre 5

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	UE 5.1 - AIP : Travail Interdisciplinaire - enseignement clinique (3)*	
Enseignement clinique: Pratique de rapport		
Séminaires: Démarche d'aide et de conseil		
8	UE 5.2 - AIP : Stages (4)*	
Stages (4) + Séminaires		
6	UE 5.3 - SP : Troubles de la vision et prise en charge: basse vision	
Basse vision		
Optique de basse vision (Théorie et séminaire) *		
18		

UE 3.5 + UE 4.4

UE 3.5 + UE 4.4

Quadrimestre 6

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	6.1 - AIP : Travail Interdisciplinaire (4)*	
Enseignement clinique: Pratique réflexive		
Séminaire "Basic Life Support"		
7	6.2 - AIP : Stages (5)*	
Stages (5) + Séminaires		
5	6.3 - SP : Troubles de la vision et prise en charge: système vestibulaire	
Pathologie vestibulo-oculaire		
Rééducation vestibulo-oculaire*		
16		

UE 3/4.2 + UE 3.5 + UE 4.6

UE 3/4.2 + UE 3.5 + UE 4.6

Quadrimestre 5 et 6

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
20	UES/L. 1 - Epreuve Intégrée - TFE	
TFE		
4	Séminaire TFE	
Méthodologie de la recherche		
3	UE 5/6.2 - Méthodologie de la recherche	
E-santé et gestion qualité, déontologie et éthique		
Gestion de cabinet (Informatique médicale)		
Droit - Législation		
26		

En vert = Q5
En Bleu = Q6
En rouge= Q5+Q6
* présences obligatoires

UE organisée par FIIP- Promotion sociale

PII-requis