

**Quadrimestre 1**

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
2	UE 1.1 - SFBM : Physique et Physiologie	12
Physique		12
Physiologie (1)		12
3	UE 1.2 - SFBM : Aseptique Hygiène Microbiologie	12
Notions d'aseptique - Hygiène		12
Microbiologie		12
3	UE 1.3 - Projet de formation et identité professionnelle	6
Bases vocabulaire scientifique		6
Identité professionnelle		10
Projet personnel		6
Méthodologie de l'enseignement supérieur		12
3	UE 1.4 - SHS : Education et diversité culturelle	10
Communication		10
Sociologie		10
Diversité culturelle		10
4	UE 1.5 - SHS : Psychologie et santé	20
Psychologie générale		15
Psychologie de la personnalité		15
Psychologie du développement		15
4	UE 1.6 - SFBM : Anatomie et physiologie générales	20
Anatomie générale		30
Physiologie (2)		2
2	UE 1.7 - SFBM : Anatomie et histologie du système visuel	15
Anatomie et histologie de l'oeil et du système visuel		3
3	UE 1.8 - SFBM : Physiologie du système visuel	25
Physiologie de l'oeil et du système visuel		3
3	UE 1.9 - SFBM : Physique et technologie optiques	20
Physique optique		20
Technologie optique		2
2	UE 1.10 - SP : Réfraction et acuité visuelle chez l'enfant	25
Réfraction et acuité visuelle chez l'enfant		<b>29</b>
		<b>317</b>

**Quadrimestre 2**

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
1	UE 2.1 - AIP Communication - Dynamique de groupe	12
Communication - Dynamique de groupe		3
Stages et séminaires		2
2	UE 2.2 - AIP stage 1	40
Pédagogie générale		11
Orthopédagogie		6
6	UE 2.3 - SHS Pédagogie	11
Pathologie générale + Intro Pathologie oculaire		18
Pharmacologie : Intro (Collyre, gouttes, ...)		15
Premiers soins		2
2	UE 2.4 - SBM : Pathologie Pharmacologie Premiers soins	22
Approche de la motilité oculaire		2
2	UE 2.5 - SP : Système visuel : Sensori-moteur - Motilité oculaire	14
Vision binoculaire normale et anormale, aspects sensoriel et moteur : Introduction		2
2	UE 2.6 - SP : Système visuel : Sensori-moteur - Vision binoculaire	24
Théorie du strabisme manifeste et latent		1
1	UE 2.7 - SP : Système visuel : Sensori-moteur - Strabisme	15
Anglais scientifique		2
2	UE 2.8 - Anglais scientifique	12
Initiation à la recherche		2
2	UE 2.9 - Méthodologie de la recherche	12
Gestion de projet		<b>21</b>
		<b>266</b>

**Quadrimestre 1 et 2**

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
2	UE 1/2.1 - SP : Théories ATO	24
Théories ATO : Imagerie, tension oculaire, périmètre		3
3	UE 1/2.2 - SP : Système visuel : méthodes d'exams	36
Méthodes d'exams orthoptiques du strabisme et de l'amblyopie		3
3	UE 1/2.3 - SP : Système visuel : ATO Pratique	30
Assistance en ophtalmologie (pratique ATO)		2
2	UE 1/2.4 - SP : Réfraction contactologie	32
Réfraction et contactologie		<b>10</b>
		<b>122</b>

**Quadrimestre 3**

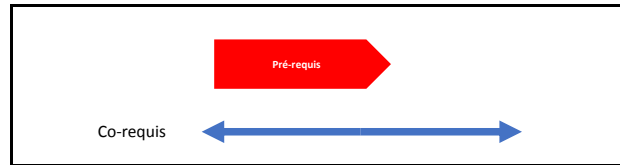
ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
2	UE 3.1 - AIP : travail interdisciplinaire - Pratique anamnèse	24
Enseignements cliniques		3
3	UE 3.2 - AIP : travail interdisciplinaire - Séminaires d'orthoptie	20
Séminaires		2
2	UE 3.3 - SFBM : Système visuel : Pharmacologie	16
Pharmacologie spéciale		2
2	UE 3.4 - SFBM : Système visuel : Biologie médicale	16
Biologie médicale		3
3	UE 3.5 - SP : Système visuel : Traitement du strabisme	32
Prise en charge du strabisme		3
3	UE 3.6 - SP : Système visuel : Traitement des anomalies réfractives	32
Prise en charge des anomalies réfractives		2
2	UE 3.7 - SP : Troubles du système visuel sensori-moteur- Dépistage de 1ère ligne	14
Dépistage visuel de première ligne		2
2	UE 3.8 - SP : Troubles du système visuel sensori-moteur - (Dis)simulation en ophtalmologie	12
Simulation et dissimulation en ophtalmologie		4
4	UE 3.9 - SP : Troubles du système visuel sensori-moteur - Amblyopie, nystagmus, motilité	30
Troubles du système visuel : Amblyopie, nystagmus, motilité		<b>23</b>
		<b>196</b>

**Quadrimestre 4**

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	UE 4.1 - SHS : Population et santé	12
Organisation des soins de santé		3
Développement d'outils de promotion de la santé		12
Législation et déontologie		1
1	UE 4.2 - SFBM Neuro-psychologie	12
Neuro-psychologie		3
3	UE 4.3 - SFBM Neuro-ophtalmologie	24
Neuro-ophtalmologie et neurophysiologie, troubles neurovisuels, vision et troubles d'apprentissage, vision et équilibre		1
1	UE 4.4 - SFBM Electrophysiologie	18
Electrophysiologie		6
6	UE 4.5 - Recherche et innovation "EBTPractice" et TFE	12
Anglais scientifique		12
Méthodologie de la recherche		12
Statistiques		<b>15</b>
		<b>131</b>

**Quadrimestre 3 et 4**

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
2	UE 3/4.1 - SFBM : Système visuel : Pathologies de l'oeil et du système visuel	16
Pathologies de l'oeil et du système visuel		2
2	UE 3/4.2 - SFBM : Pathologies pédiatriques	20
Pathologies pédiatriques		2
2	UE 3/4.3 - SFBM : Pathologies spécialisées	15
Pathologies adultes- Segment antérieur		5
5	UE 3/4.4 - AIP : travail interdisciplinaire	20
Enseignements cas cliniques		5
5	UE 3/4.5 - AIP : Stages 1	120
Séminaires contactologie		6
6	UE 3/4.6 - AIP : Stages 2	140
Stages 1		<b>15</b>
Stages 2		<b>326</b>



UE organisées par l'Institut Ilya Prigogine - Promotion sociale

**Quadrimestre 5**

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
2	AIP : Travail interdisciplinaire - Pratique de rapport	20
Enseignements cas cliniques - Rapport		3
3	AIP : Travail interdisciplinaire - Démarche d'aide et de conseil	20
Séminaires Démarche d'aide et de conseil		4
4	SP : Troubles de la vision et prise en charge 1	30
Basse vision		18
Optique de basse vision		<b>9</b>
		<b>88</b>

**Quadrimestre 6**

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
3	AIP : Travail interdisciplinaire - Pratique réflexive	24
Enseignements cas cliniques - Pratique réflexive		2
2	AIP : Travail interdisciplinaire - BLS	15
Séminaires BLS		4
4	SP : Troubles de la vision et prise en charge 2	24
Pathologie vestibulo-oculaire		18
Rééducation vestibulo-oculaire		20
Epreuve intégrée		0
TFE		4
Epreuve clinique intégrée		6
Epreuve clinique		<b>33</b>
		<b>87</b>

**Quadrimestre 5 et 6**

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
6	AIP : Stages 3	140
Stages 3		8
8	AIP : Stages 4	200
Stages 4		4
4	5.3. - SHS : Contexte de santé	10
E-santé, déontologie et éthique, gestion qualité		10
Gestion de cabinet (informatique médicale)		13
Droit - Législation		<b>18</b>

En attente de confirmation juridique