

Quadrimestre 1

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
5	UE 1.1 - SFB- Sciences générales	62
Physiologie et anatomie		50
Neurologie		12
2	UE 1.2- RA- Recherche documentaire 1	24
Initiation à la démarche clinique et gestion de projet (y compris EBP)		24
2	UE 1.3 - SF- Hygiène et travail stérile	24
Notions d'asepsie - Hygiène		12
Microbiologie		12
3	UE 1.4 - SF- Sciences oculaires	38
Anatomie et histologie de l'oeil et du système visuel		14
Neuro-physiologie de l'oeil et du système visuel		24
4	UE 1.5- AIP- Approche bio-psycho-sociale du patient (I)	40
Pédagogie et communication		12
Psychologie générale		14
Secourisme et premiers soins		14
16		188

Quadrimestre 2

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
6	UE 2.1 -SF- Pathologie générale	64
Pharmacologie générale et spécifique à l'ophtalmologie		28
Biologie médicale et pathologie générale		36
1	UE 2.2 -RA- Anglais scientifique	20
Anglais scientifique		20
4	UE 2.3- SP- Vision binoculaire, théorie de l'amblyopie, du strabisme et des troubles de la motilité.	54
Notions de vision binoculaire		16
Bases de la motilité oculaire		14
Base de la théorie de l'amblyopie et du strabisme		24
4	UE 2.4 -SHS- Population et santé	42
Organisation des soins de santé		12
Dépistage de première ligne		18
Promotion de la santé		12
15		180

Quadrimestre 1 et 2

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
5	UE 1/2.1 -SF- Optique de base	62
Physique optique		20
Optique géométrique		42
6	UE 1/2.2 - SP- Base de la réfraction	78
Réfraction de base		34
Notions de contactologie		20
Technique et dispositifs optiques		24
10	UE 1/2.3 - AIP - Découverte du métier	106
Identité professionnelle + stage + séminaires		40
Stages (1) et séminaires		66
8	UE 1/2.4 - SP- Travail paramédical : méthode d'exploration	92
Théorie des méthodes d'exploration technique du système visuel		26
Pratique des méthodes d'exploration technique du système visuel		30
Théorie des méthodes d'examen et d'exploration orthoptique		18
Pratique des méthodes d'examen et d'exploration orthoptique		18
29		338

Quadrimestre 3

UE 1/2.4

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	UE 3.1 - AIP : Travail interdisciplinaire*	
Enseignement clinique: anamnèse		24
Séminaires d'orthoptie		24
4	UE 3.2 - SFBM : Système visuel : pharmacologie et biologie médicale	
Pharmacologie spéciale		16
Biologie médicale		16
6	UE 3.3 - SP : Système visuel : Traitement	
Prise en charge du strabisme concomitant		32
Prise en charge des anomalies réfractives		32
5	UE 3.4 - SP : Troubles du système visuel sensori-moteur	
Dépistage visuel de première ligne		18
Troubles du système visuel : Amblyopie, nystagmus, motilité		20
Simulation et dissimulation en ophtalmologie		10
7	UE 3.5 - AIP : Stages*	
Stages (2) + séminaires		140
26		332

Quadrimestre 4

UE 1/2.4

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total h
4	UE 4.1 -SHS : Population et santé*	
Organisation des soins de santé		12
Développement d'outils de promotion de la santé		14
Législation et déontologie		12
1	UE 4.2 - Neuropsychologie	
Neuro-psychologie		12
3	UE 4.3 - SFBM : Neuro-ophtalmologie	
Neuro-ophtalmologie et neuropsychologie, troubles neurovisuels, vision et troubles d'apprentissage, vision et écriture		24
6	UE 4.4 -SFBM : Pathologies	
Pathologies de l'oeil et du système visuel y compris la chirurgie		16
Pathos Pédiatrie		20
Adultes - segment antérieur		15
Adultes - segment postérieur		15
2	UE 4.5 - Electrophysiologie	
Electrophysiologie		18
8	UE 4.6 - AIP : Stages*	
Stages (3) + séminaires		175
24		333

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		20
Laboratoire contactologie		20
5	UE 3/4.2 - Recherche et innovation "EBTPractice" et TFE*	
Méthodologie: anglais technique-scientifique		10
Méthodologie de la recherche		18
Méthodologie: Statistiques		15
10		83

Quadrimestre 5

UE 3.5 + UE 4.6

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		20
Séminaires: Démarche d'aide et de conseil		20
8	UE 5.2 - AIP : Stages*	
Stages (4) + Séminaires		240
6	UE 5.3 - SP : Troubles de la vision et prise en charge: basse vision	
Basse vision		30
Optique de basse vision (Théorie et séminaire) *		20
18		330

Quadrimestre 6

UE 3.5 + UE 4.6

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	6.1 - AIP : Travail interdisciplinaire (4)*	
Enseignement clinique: Pratique réflexive		24
Séminaire "Basic Life Support"		10
7	6.2 - AIP : Stages*	
Stages (5) + Séminaires		170
5	6.3 - SP : Troubles de la vision et prise en charge: système vestibulaire	
Pathologie vestibulo-oculaire		24
Rééducation vestibulo-oculaire*		18
16		246

Quadrimestre 5 et 6

UE 3/4.2 + UE3.5 + UE 4.6

UE 3/4.2 UE 3.5 + UE 4.6

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
20	UE5/6. 1 - Epreuve intégrée - TFE	
TFE		0
3	UE 5/6.2 - Méthodologie de la recherche	
Séminaire TFE		16
Méthodologie de la recherche		24
3	UE 5/6.3 - SHS : Contexte de santé*	
E-santé et gestion qualité, déontologie et éthique		10
Gestion de cabinet (informatique médicale)		10
Droit - Législation		14
26		74

UE organisée par l'IIP- Promotion sociale

Pré-requis