

## Quadrimestre 1

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
6	<b>UE 1.1 - SFB- Sciences fondamentales*</b>	62
Anatomie et physiologie générales		50
Neurologie		12
4	<b>UE 1.2- RA- Méthodologie de la recherche *</b>	44
Terminologie anglaise appliquée aux soins oculaires		20
Initiation à la recherche et gestion de projet collaboratif		24
3	<b>UE 1.3 - SF- Sciences oculaires*</b>	38
Anatomie et histologie de l'oeil et du système visuel		14
Physiologie et neurophysiologie de l'oeil et du système visuel		24
3	<b>UE 1.4- AIP- Approche globale du patient*</b>	40
Pédagogie générale et communication		12
Psychologie générale		14
Secourisme et premiers soins		14
<b>16</b>		<b>184</b>

## Quadrimestre 3

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
5	<b>UE 3.1 - SP- Système visuel: Pathologie de l'œil et du système visuel</b>	50
Prise en charge des anomalies réfractives		18
Pathologie et méthodologie du segment antérieur et postérieur		32
2	<b>UE 3.2- SP- Système visuel: Troubles fonctionnels-organiques et moteurs</b>	20
Vision binoculaire normale et anormale		8
Troubles de la motilité oculaire		12
4	<b>UE 3.3 - SP- Orthoptie chez l'enfant</b>	44
Réfraction et acuité visuelle chez l'enfant		24
Ophtalmologie pédiatrie		20
3	<b>UE 3.4 -SHS- Approche psychologique du patient*</b>	38
Neuropsychologie		14
Psychologie du développement		12
Psychologie de la santé		12
8	<b>UE 3.5 - AIP- Stages</b>	90
Stages (2) + séminaires		90
<b>22</b>		<b>242</b>

## Quadrimestre 5

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	<b>UE 5.1 - AIP : Travail interdisciplinaire - Enseignement clinique</b>	30
Enseignement clinique: Pratique de rapport		10
Séminaires: Démarche d'aide et de conseil		20
8	<b>UE 5.2 - AIP : Stages</b>	220
Stages (4) + Séminaires		220
6	<b>UE 5.3 - SP : Troubles de la vision et prise en charge: basse vision</b>	50
Basse vision		30
Optique de basse vision (Théorie et séminaire)		20
<b>18</b>		<b>300</b>

## Quadrimestre 2

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
5	<b>UE 2.1 -SF- Pathologie générale</b>	48
Hygiène et travail stérile		10
Pharmacologie générale liée à l'ophtalmologie		10
Pathologie générale		28
5	<b>UE 2.2- SP- Base de la motilité oculaire, de l'amblyopie et du strabisme*</b>	54
Laboratoire de vision binoculaire		16
Laboratoire de motilité oculaire		14
Laboratoire de l'amblyopie et du strabisme		24
4	<b>UE 2.3 -SHS- Population et santé</b>	40
Organisation des soins de santé		12
Dépistage de première ligne		16
Promotion de la santé		12
<b>14</b>		<b>142</b>

## Quadrimestre 4

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	<b>UE 4.1 -SP- Neuro-ophtalmologie: théorie et méthode d'exploration</b>	42
Neuro-ophtalmologie		24
Electrophysiologie		18
3	<b>UE 4.2 -SHS- Approche éthique et déontologique du patient*</b>	28
Déontologie et éthique		14
Communication et aptitudes communicationnelles		14
3	<b>UE 4.3 -SP- Système visuel: prise en charge et traitement ophtalmologique</b>	28
Chirurgie ophtalmologique		12
Pharmacologie spécifique à l'ophtalmologie		16
12	<b>UE 4.4 - AIP- Stages</b>	184
Stages (3) + séminaires		184
<b>22</b>		<b>282</b>

## Quadrimestre 6

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
7	<b>UE 6.1 - AIP : Stages</b>	200
Stages (5) + Séminaires		200
5	<b>UE 6.2- SP : Troubles de la vision et prise en charge: système vestibulaire</b>	42
Pathologie vestibulo-oculaire		24
Rééducation vestibulo-oculaire*		18
<b>12</b>		<b>242</b>

## Quadrimestre 1 et 2

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
6	<b>UE 1/2.1 -SF- Optique*</b>	58
Physique optique		20
Optique géométrique		38
8	<b>UE 1/2.2 - SP- Base de la réfraction et de la contactologie*</b>	98
Labo de réfraction		34
Microbiologie, soin et hygiène en contactologie		18
Laboratoire de contactologie		20
Labo de dispositifs optiques		24
8	<b>UE 1/2.3 - AIP - Découverte du métier</b>	100
Identité professionnelle + stage d'observation + séminaires		40
Stages actif (1) et séminaires		60
8	<b>UE 1/2.4 - SP- Travail paramédical : méthode d'exploration</b>	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
<b>30</b>		<b>348</b>

## Quadrimestre 3 et 4

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	<b>UE 3/4.1 -SP- Méthodologie du travail paramédical</b>	44
Raisonnement clinique: anamnèse		20
Séminaires cas cliniques d'orthoptie		24
4	<b>UE 3/4.2- SP- Système visuel: Approfondissement strabisme et amblyopie</b>	40
Approfondissement de la théorie du strabisme		30
Approfondissement de la théorie de l'amblyopie		10
4	<b>UE 3/4.3 -SP- Basse Vision</b>	38
Théorie de la basse vision et principe généraux de la réadaptation		18
Aide visuelle en optique et prise en charge de basse vision		20
4	<b>UE 3/4.4 -RA- Recherche et statistiques*</b>	36
Recherche et statistiques		36
<b>16</b>		<b>158</b>

## Quadrimestre 5 et 6

ECTS	Nom de l'unité d'enseignement	Total des heures
4	<b>UE 5/6.1 - AIP : Travail interdisciplinaire</b>	34
Enseignement clinique: Pratique réflexive		24
Séminaire "Basic Life Support"		10
20	<b>UE5/6. 2 - Epreuve intégrée - TFE</b>	16
TFE		0
Séminaire TFE		16
3	<b>UE 5/6.3 - Méthodologie de la recherche</b>	24
Méthodologie de la recherche		24
3	<b>UE 5/6.4 - SHS : Contexte de santé</b>	34
E-santé et gestion qualité, déontologie et éthique		10
Gestion de cabinet (informatique médicale)		10
Droit - Législation		14
<b>30</b>		<b>108</b>

\*Cours organisés par l'IIP

## UE de transition

3	<b>UE T1 Dépistage de première ligne</b>	16
Dépistage de première ligne		16
2	<b>UE T2 Organisation des soins de santé</b>	12
Organisation des soins de santé		12
2	<b>UE T3 Développement d'outils de promotion de la santé</b>	12
Promotion de la santé		12