

# Année universitaire 2021-2022

## Master SCIENCES DE LA VISION

### Parcours SCIENCES DE LA VISION

## Master 1

SEMESTRE 1	ECTS/ COEF.	HEURES			HETD
		CM	TD	TP	318
<b>MSV1UE1 - Médecine générale</b>	<b>3</b>				
MSV1EC1 - Médecine générale	3	24			36
<b>MSV1UE2 - Bases en sciences du vivant</b>	<b>5,5</b>				
MSV1EC2 - Bases des sciences du vivant et des neurosciences	3	36			54
MSV1EC9 - Bases des sciences du vivant 2	2,5	12			18
<b>SV1UE3 - Connaissances des pathologies oculaires des segments antérieur et posté</b>	<b>5,5</b>				
MSV1EC3 - Connaissances des pathologies oculaires des segments antérieur et p	5,5	39			58,5
<b>MSV1UE4 - Connaissances en neuro-ophtalmologie et pathologies cognitives</b>	<b>3</b>				
MSV1EC4 - Connaissances en neuro-ophtalmologie et pathologies cognitives	3	24			36
<b>MSV1UE5 - Travaux pratiques techniques de dépistage</b>	<b>3</b>				
MSV1EC5 - Travaux pratiques techniques de dépistage	3			21	21
<b>MSV1UE6 - Anglais pour l'optométrie 1</b>	<b>2</b>				
MSV1EC6 - Anglais pour l'optométrie 1	2		15		15
<b>MSV1UE7 - Congrès et stages</b>	<b>0</b>				
MSV1EC7 - Congrès et stages	0				0
<b>MSV1UE8 - Basse vision Avancée</b>	<b>8</b>				
MSV1EC8 - Basse vision Avancée	8	41	5	13	79,5
<b>MUTUE1 - Stage d'insertion professionnelle ou de réorientation</b>	<b>Facultatif 0</b>				<b>0</b>
SEMESTRE 2	ECTS/ COEF.	HEURES			HETD
		CM	TD	TP	230
<b>MSV2UE1 - Base renforcée de l'examen de la fonction visuelle</b>	<b>7,5</b>				
MSV2EC20 - Base renforcée de l'examen de la fonction visuelle	7,5	18	4	23	54
<b>MSV2UE2 - Développement et approche fonctionnelle de la fonction visuelle</b>	<b>7,5</b>				
MSV2EC21 - Développement et approche fonctionnelle de la fonction visuelle	7,5	33	6	8	63,5
<b>MSV2UE3 - Base renforcée en adaptation et entretien en lentilles de contact</b>	<b>7,5</b>				
MSV2EC22 - Base renforcée en adaptation et entretien en lentilles de contact	7,5	13	2	31	52,5
<b>MSV2UE4 - Instrumentation et analyse des anomalies du segment antérieur en lentille</b>	<b>7,5</b>				
MSV2EC23 - Instrumentation et analyse des anomalies du segment antérieur	7,5	28	2	16	60
<b>MSV2UE5 - Congrès et stages</b>	<b>0</b>				
MSV2EC24 - Congrès et stages	0				0
<b>MUTUE1 - Stage d'insertion professionnelle ou de réorientation</b>	<b>Facultatif 0</b>				<b>0</b>

# Master 2

		ECTS/ COEF.	HEURES			HETD 365,5
			CM	TD	TP	
<b>SEMESTRE 3</b>						
<b>MSV3UE1 - Examen de la fonction visuelle niveau expert</b>		<b>11</b>				
	MSV3EC1 - Examen de la fonction visuelle	4	28	2	14	58
	MSV3EC2 - Examen de la fonction visuelle des cas spéciaux	4	26	4	14	57
	MSV3EC3 - Prise de décision	3	3		20	24,5
<b>MSV3UE2 - Contactologie niveau expert</b>		<b>11</b>				
	MSV3EC4 - Contactologie expert 1	4	27	3	14	57,5
	MSV3EC5 - Contactologie expert 2	4	24	6	14	56
	MSV3EC6 - Prise de décision	3		12	11	23
<b>MSV3UE3 - Basse Vision expert</b>		<b>2</b>				
	MSV3EC7 - Basse Vision expert	2	7		7	17,5
<b>MSV3UE4 - Sciences de la vision</b>		<b>4</b>				
	MSV3EC8 - Sciences de la vision	4	30	7	5	57
<b>MSV3UE5 - Anglais pour l'optometrie 2</b>		<b>2</b>				
	MSV3EC9 - Anglais pour l'optometrie 2	2		15		15
<b>MSV3UE6 - Congrès et stages</b>		<b>0</b>				
	MSV3EC10 - Congrès et stages	0				
<b>MUTUE1 - Stage d'insertion professionnelle ou de réorientation</b>	<b>Facultatif</b>	<b>0</b>				<b>0</b>
<b>SEMESTRE 4</b>						
<b>MSV4UE1 - Stage Projet tutoré: Etude de recherche expérimentale/clinique</b>		<b>15</b>				
	MSV4EC1 - Stage Projet tutoré: Etude de recherche expérimentale/clinique	15	7	3		13,5
<b>MSV4UE2 - Stage Etude de cas</b>		<b>15</b>				
	MSV4EC2 - Stage Etude de cas	15	3	9		13,5
<b>MUTUE1 - Stage d'insertion professionnelle ou de réorientation</b>	<b>Facultatif</b>	<b>0</b>				<b>0</b>