

## Programme du 1<sup>er</sup> module

<b>20/10/2022</b>			
<u>Thème</u>	<u>Heure</u>	<u>Professeur</u>	<u>Temps consacré</u>
Introduction au DU	8h15-08h30	F.BENCHERIFA	15 minutes
Anatomie fonctionnelle de la rétine	8h30-9h30	M.LAGHMARI	1 Heure
les voies visuelles, systématisation des voies optiques, le cortex visuel	9h30-10h00	M.CORDONNIER	30 minutes
Anatomie et physiologie des muscles oculomoteurs-oculomotricité	10h00-11h00	H.LAMARI	1 Heure
Pause	11h00-11h15		
Anatomie fonctionnelle des nerfs et des noyaux oculomoteurs	11h15-11h45	M.CORDONNIER	30 minutes
Les mouvements oculaires	11h45-12h15	F.BENCHERIFA	30 minutes
L'accommodation	12h15-12h45	H.LAMARI	30 minutes
Vision binoculaire partie 1	12h45-13h15	F.BENCHERIFA	30 minutes
Pause déjeuner	13h15-14h15	1 Heure	
Vision binoculaire partie 2	14h15-15h15	F.BENCHERIFA	1 Heure
Développement des fonctions visuelles	15h15-16h15	M.LAGHMARI	1 Heure
Pause	16h15-16h30	15 Minutes	
Déficiences visuelles de l'enfant	16h30-17h30	B.HANANE	1 Heure
Cas cliniques	17h30-18h30	M.CORDONNIER – B.HANNANE - F.BENCHERFIA	1 Heure

<b>21/10/2022</b>			
<b>Réfraction-Amétropies</b>			
<b>Thème</b>	<b>Heure</b>	<b>Professeur</b>	<b>Temps consacré</b>
Définition-Epidémiologie- étiopathogénie des amétropies	8h30-9h00	F.BENCHERIFA	30 minutes
Processus d'emmetropisation-évolution de la réfraction	9h00-9h30	M.CORDONNIER	30 minutes
La cycloplégie	9h30-10h00	M.LAGHMARI	30 minutes
Réfraction objective-réfraction subjective	10h00-10h30	F.BENCHERIFA	30 minutes
Les anomalies de la réfraction	10h30-11h00	M.LAGHMARI	30 minutes
Pause	11h00-11h15	15 minutes	
L'anisométrie	11h10-11h45	R.DAOUDI	30 minutes
Quelle correction optique prescrire	11h45-12h15	M.CORDONNIER	30 minutes
Les montures de lunettes pour enfant	12h15-12h45	R.DAOUDI	30 minutes
Dépistage des anomalies refractives+prévention	12h45-13h15	R.DAOUDI	30 minutes
Pause déjeuner	13h15-14h15	1 heure	
<b>Amblyopies</b>			
Définitions-Épidémiologies-Classification des amblyopies et physiopathologie	14h15-15h15	M.LAGHMARI	1heure
Evaluation de la fonction visuelle-diagnostic de l'amblyopie	15h15-15h45	M.CORDONNIER	30 minutes
Facteurs de risque de l'amblyopie, dépistage	15h45-16h15	M.CORDONNIER	30 minutes
Pause	16h15-16h30	15 minutes	
Traitement de l'amblyopie	16h30-17h00	F.BENCHERIFA	30 minutes
Autres aspects de l'amblyopie	17h00-17h30	M.LAGHMARI	30 minutes
Cas Cliniques (réfraction-amblyopie)	17h30-18h30	M.LAGHMARI-M.CORDONNIER-F.BENCHERIFA	1 heure