

DIU EFV programme 2025 2026

PROGRAMME PREVISIONNEL A LA	DATE DU 3 2 2025			LIEU	Programme du DU DIU "Exploration de la Fonction Visuelle" 2025 2026
				15/20 SALLEa definir	SAUF MENTION CONTRAIRE = Faculté site "VILLEMIN", 10 avenue de VERDUN, Paris 10e
<b>1er séminaire</b>	<b>lundi</b>	<b>13</b>	<b>OCTOBRE</b>	<b>9h</b>	Présentation/ Accueil
2025	responsable BUI QUOC			9h-10h	Introduction au DU : la place de l'exploration fonctionnelle dans les explorations en ophtalmologie
				10h30-12h	Mesures de l'acuité visuelle / fonction fovéolaire
				11h-12h	Développement du système visuel
				13h-15h	La stimulation lumineuse et ses paramètres Metrologie
				15h-17h	Comment organiser son stage pratique ? Comment faire son mémoire ?
	<b>mardi</b>	<b>14</b>	<b>OCTOBRE</b>	<b>8h30-9h15</b>	Les bases du traitement du signal
	responsable BUI QUOC			9h30-11h	Physiologie rétinienne
				11h30-13h	Anatomie et physiologie du système visuel (cortex)
				14h-16h	Bases fondamentales : electrophysiologie fondamentale
				16h-17h30	PEV flash, damier, ONSET-OFFSET, sweep
	<b>mercredi</b>	<b>15</b>	<b>OCTOBRE</b>	<b>9h-12h</b>	Exploration du sens chromatique
	responsable ROBERT			13h-16h	Vision des contrastes
<b>2ème séminaire</b>	<b>lundi</b>	<b>1</b>	<b>DECEMBRE</b>	<b>9h-13h</b>	ERG global
	responsable AUDO			14h-15h30	ERG multifocal
				15h30-17h	ERG pattern
	<b>Le lundi de l'electrophysiologie</b>			<b>17h30-19h30</b>	<b>session de cas cliniques 1</b>
	<b>mardi</b>	<b>2</b>	<b>DECEMBRE</b>	<b>9h-13h</b>	<b>VILLEMIN</b>
					Point d'étape sur le mémoire et le stage
	responsable ARNDT				EOG sensoriel et EOG moteur
				14h-17h	<b>VILLEMIN</b>
					CAS CLINIQUES 1
	<b>mercredi</b>	<b>3</b>	<b>DECEMBRE</b>	<b>9h-10h30</b>	IRM fonctionnelle et appréciation de la fonction visuelle
	responsable AUDO			10h30-12h	Nouveaux tests d'explorations en recherche clinique: tests de mobilité
				13h-15h	Explorations fonctionnelles de la vision en milieu militaire
				15h-17h	Electrophysiological tests, the British perspective+ARTIFICIAL INTELLIGENCE
<b>3ème séminaire</b>	<b>lundi</b>	<b>2</b>	<b>FEVRIER</b>	<b>9h-12h</b>	Point d'étape sur le mémoire et le stage
2026	responsable SMIRNOV				Champs visuels
				13h-16h	Exploration de la fonction visuelle chez l'enfant 1
				16h-17h	Handicap rééducation
	<b>Le lundi de l'electrophysiologie</b>			<b>17h30-19h30</b>	<b>session de cas cliniques 2</b>
	<b>mardi</b>	<b>3</b>	<b>FEVRIER</b>	<b>9h-12h</b>	Exploration de la fonction visuelle chez l'enfant 2
	responsable SMIRNOV			13h-17h	CAS CLINIQUES 2
	<b>mercredi</b>	<b>4</b>	<b>FEVRIER</b>	<b>9h-11h</b>	Génétique générale
	responsable AUDO			11h-13h	Pathologie héréditaires de la rétine

DIU EFV programme 2025 2026

				14h-15h30		Introduction aux pathologies stationnaires de la rétine d'origine génétique
				15h30-17h		Dystrophies maculaires
<b>4eme séminaire</b>	<b>lundi</b>	<b>23</b>	<b>MARS</b>	<b>9h-12h 13h-17h</b>		<b>Point d'étape sur le mémoire et le stage</b>
	responsable MEYNIEL					Journée de Démonstration de matériel avec les fabricants METROVISION DIAGNOSIS et RETEVAL
	<b>Le lundi de l'electrophysiologie</b>			<b>17h30-19h30</b>		<b>session de cas cliniques 3</b>
	<b>mardi</b>	<b>24</b>	<b>MARS</b>	<b>9h-12h</b>	VILLEMIN	Stratégies des explorations fonctionnelles visuelles
	responsable ARNDT				VILLEMIN	Comparaison morphologique et fonctionnelle NO et Rétine
				13h-15h	VILLEMIN	Maladies neurologiques et vision
				15h-17h	VILLEMIN	Neuropathies héréditaires
	<b>mercredi</b>	<b>25</b>	<b>MARS</b>	<b>9h-11h</b>		Motricité, Pupillométrie, video oculographie
	responsable ROBERT			11h-13h		CAS CLINIQUES 3
				14h-16h		Pathologies de l'oculomotricité extrinsèque et intrinsèque en neurologie
				16h-18h		CAS CLINIQUES 4
	<b>jeudi</b>	<b>26</b>	<b>MARS</b>	<b>9h-12h</b>		Médicaments et système visuel / Toxicité médicamenteuse/pathologie iatrogene
	responsable SMIRNOV					
				13h-15h		Synthèse : questions et réponses dans le rendu d'un examen electrophysiologique
				15h-17h		Interpréter et rédiger : est ce que le bilan fonctionnel donne une réponse ?
	<b>vendredi</b>	<b>27</b>	<b>MARS</b>	<b>9h-11h</b>		Electrophysiologie et pathologies inflammatoires de l'œil
	responsable ROBERT			11h-12h		Electrophysiologie et pathologies vasculaires de l'œil
				13h-15h		Ophthalmologie vétérinaire : aspects cliniques
						Physiologie et recherche en ophtalmologie vétérinaire
				15h-17h		Expertises, aspects medico-légaux et explorations fonctionnelles
<b>TOTAL HEURES</b>				<b>107 heures</b>		
<b>STAGE PRATIQUE</b>	<b>A faire entre janvier et mai : temps plein 1 semaine ou mi temps 2 semaines = 40h dans un service agréé</b>					
						15/20 Pr AUDDO
						CHU Reims Pr ARNDT
						APHP Necker Pr ROBERT Dr ZAMBROVSKI
						CHU Lille Dr SMIRNOV
						RENNES Dr ZANLONGHI ?
						Pitie Salpetriere Dr MEYNIEL
						CHU Montpellier Pr MEUNIER
						APHP Robert Debré Dr NASSER ?
<b>EXAMENS</b>	<b>lundi</b>	<b>8</b>	<b>juin</b>	<b>9h-12h</b>		<b>examen écrit</b>
				2026 13-17h		oral
	<b>mardi</b>	<b>9</b>	<b>juin</b>	<b>9h-12h</b>		<b>présentation des mémoires</b>
				2026 13-17h		