




2.0 crédits	15.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Christiaens Florence ; De Volder Anne ; GHARIANI Sophie ; Bonnier Christine ; Nassogne Marie-Cécile (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	À partir de MD 21 (Complément) Enseignement de neurophysiologie dispensée en candidature
Acquis d'apprentissage	Compléter le cours de base de pédiatrie et des maladies nerveuses sur le plan physiopathologique et sémiologique. Il aborde des questions courantes pour le médecin généraliste et d'une grande importance médicale. <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	examen oral / Possibilité de réalisation d'un travail personnel
Contenu :	Pathologie neurométabolique Déficience mentale Pathologie neuro-musculaire Pathologie neuropsychologique Pathologie traumatique Pathologie épileptique Pathologie infectieuse.
Autres infos :	1er quadrimestre, le mardi de 18h à 19h30 du 04/10, Séminaire Harvey 1
Faculté ou entité en charge:	MED

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3	-	
Master [180] en médecine	MD2M	2	-	
Master [240] en médecine	MED2M	2	-	
Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique	NEPE9CE	2	-	