

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
Thèmes abordés :	Contenu : le développement du système nerveux central et description des principales malformations ; bases biochimiques et génétiques des maladies neurométaboliques, infections du système nerveux central ; maladies neuro-musculaires ; traumatisme crânien chez l'enfant, épilepsie et troubles neuropsychologiques (dysphasie, ADHD,)
Acquis d'apprentissage	Ce cours détaille certaines bases physiopathologiques et moléculaires de maladies rencontrées en neurologie pédiatrique <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>
Contenu :	Contenu : le développement du système nerveux central et description des principales malformations ; bases biochimiques et génétiques des maladies neurométaboliques, infections du système nerveux central ; maladies neuro-musculaires ; traumatisme crânien chez l'enfant, épilepsie et troubles neuropsychologiques (dysphasie, ADHD,)
Autres infos :	Pré -requis: enseignement de neurophysiologie dispensée en candidature. Évaluation: examen écrit.
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en sciences biomédicales > Master complémentaire en neurologie > Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique > Master [240] en médecine
Faculté ou entité en charge:	MED