

## **WNEPE2310**

2015-2016

## Compléments de neurologie infantile

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 cranien 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  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) ».
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 cranien chez l'enfant, épilepsie et troubles neuropsychologiques (dysphasie, ADHD,
Autres infos :	Pré -requis: enseignement de neurophysiologie dispensée en candidature. Évaluation: examen écrit.
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3	-	٩		
Master [240] en médecine	MED2M	2	-	٩		
Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique	NEPE9CE	2	-	٩		
Master [180] en médecine	MD2M	2	-	٩		