





| | | |
|-------------|--------|----|
| 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. |
| 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 | - |  |
| Master [240] en médecine | MED2M | 2 | - |  |
| Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique | NEPE9CE | 2 | - |  |
| Master [180] en médecine | MD2M | 2 | - |  |