

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

12.00 crédits

Q1 et Q2



Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Lors de chaque stage, le maître de stage réalise une évaluation du stagiaire à l'aide de la grille ad hoc (voir règlement des stages). A partir des différentes évaluations des maîtres de stage de chaque lieu de stage, le responsable académique établit une note globale sur 20 points.
Méthodes d'enseignement	Réalisation de 2 mois stages en rapport avec le métier de kinésithérapeute dans le domaine de la neurologie. Comme vous pouvez le lire dans le règlement, les stages sont de 4 ou 5 semaines selon le calendrier communiqué en début d'année. A priori, le stage se déroule du lundi au vendredi. L'étudiant.e sera néanmoins libéré.e le vendredi dans le cas où des cours sont prodigués dans le cadre du MOTR. En l'absence de cours, l'étudiant.e se rendra à son lieu de stage comme les autres jours.
Contenu	Le contenu des apprentissages est variable selon le lieu de stage mais poursuit systématiquement les objectifs suivants dans le domaine de la kinésithérapie neurologique: <ul style="list-style-type: none"> • Mise en pratique des connaissances fondamentales et théoriques au cours des études • Mise en contact avec les patient-es et apprentissage de la relation thérapeute-patient • Familiarisation avec l'environnement thérapeutique et son fonctionnement Voir convention, règlement et règles de conduite des stages en kinésithérapie de la FSM.
Faculté ou entité en charge:	FSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la motricité, orientation générale	MOTR2M	12		