


| | | |
|--------------|-----------------|----|
| 3.00 crédits | 22.5 h + 15.0 h | Q2 |
|--------------|-----------------|----|

| | |
|------------------------------|---|
| Enseignants | Duque Julie (coordinateur(trice)) ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Préalables | <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i> |
| Thèmes abordés | <ul style="list-style-type: none"> • Dernières avancées en neurosciences dans le domaine du comportement • Méthodes d'investigation en neurosciences |
| Acquis d'apprentissage | <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expliquer les concepts théoriques au centre des dernières avancées sur des thématiques qui font l'objet de recherche dans le domaine de la neurosciences (2.1, 11.1, 11.2, 11.3) • Critiquer une intervention thérapeutique en rééducation neurologique sur base de ces avancées (11.3) • Expliquer les méthodes de recherche qui seront utilisées dans la recherche en neurosciences (6.1, 11.1, 11.2, 11.3) |
| Autres infos | Ce cours est strictement réservé aux étudiants FSM, son accès n'est pas possible aux autres étudiants UCLouvain. |
| Faculté ou entité en charge: | FSM |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|----------------------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Bachelier en kinésithérapie et réadaptation | KINE1BA | 3 | LFSM1203 ET LKNR1200 |  |