



| | | |
|--------------|--|----|
| 5.00 crédits | | Q2 |
|--------------|--|----|

| | |
|------------------------------|---|
| Enseignants | Hardwick Robert (coordinateur(trice)) ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Thèmes abordés | Lors de cette UE, l'étudiant rédigera et présentera oralement l'introduction, la question de recherche ainsi que la méthodologie de son mémoire qui sera défendu en fin de master. |
| Acquis d'apprentissage | <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuer une recherche bibliographique pertinente vis à vis de la problématique. (2.2, 8.1,8.4) • Rédiger une introduction et un état de l'art conformément aux standards du monde scientifique. (2.2, 8.1, 8.4) • Rédiger une bibliographie conformément aux standards du monde scientifique. (2.2, 8.1, 8.4) • Poser une question de recherche et formuler une/des hypothèse(s) pertinente(s), claire et succincte en lien avec la question de recherche. (2.1, 8.1, 8.4) • Développer une méthodologie adéquate pour répondre à la question de recherche. (2.3, 8.1, 8.4) • Utiliser un style rédactionnel adapté à un travail académique en sciences de la motricité. (2.2) • Présenter et argumenter son travail devant un jury. (4.1, 4.3, 8.1 et 8.2) |
| 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 |
| Master [120] en sciences de la motricité, orientation générale | MOTR2M | 5 | |  |
| Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique | EDPH2M | 5 | |  |