

Première année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires communs aux orientations

Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 1

PEDA0641-6 *Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs* - Marc CLOES - [10h Ex.] 15 - [+] 3

EDPH0631-2 *Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives* - Marc CLOES - [15h Ex.] 15 - [+] 3

EDPH0650-2 *Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)* - Marc CLOES - [15h Ex.] 15 - [+] 3

KINE0640-1 *Activités physiques de revalidation* - JeanMichel CRIELAARD, Didier MAQUET 15 - - 3

Quadrimestre 2

Cours obligatoires communs aux orientations

Module spécifique Sciences de la motricité - Théorie 2

EDPH0645-2 *Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim III)* - Marc CLOES - [15h Ex.] 15 - [+] 3

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation générale

EDPH0670-1 *Applications pratiques et scientifiques de l'intervention en activités physiques et sportives* - COLLÉGIALITÉ - [200h St.] - - [+] 15

Quadrimestres 1 et 2

Cours obligatoires communs aux orientations

Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 3

EDPH0660-5 *Conceptualisation de l'entraînement - Théorie* - Boris JIDOVITSEFF 20 60 - 8

Module préparatoire à la recherche

EDPH0654-1 *Séminaires préparatoires à la recherche en sciences de la motricité* 2

- *Partim I : Présentation des thématiques de recherche* - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - - [+]

- *Partim II : Evidence Based Practice* - Olivier BRUYÈRE - [6h SEM] - - [+]

- *Partim III : Techniques documentaires dans les activités physiques et rééducatives* - 5 - -

Françoise PASLEAU
- *Partim IV : Utilisation d'un logiciel statistique* - AnneFrançoise DONNEAU - [4h SEM] - - [+]

Module Physiologie et Biochimie de l'effort physique

PHYL0643-1 *Module physiologie et biochimie de l'effort physique* 8

- *Partim I : Physiologie de l'effort physique* - Thierry BURY 20 15 -

- *Partim II : Biochimie spéciale de l'effort physique* - Bernard ROGISTER 20 - -

Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique

EDPH0705-1 *Pratique de l'éducation physique et des sports IV* - Marc CLOES - 210 - 12

Deuxième année

Cours obligatoires communs aux orientations

EDPH0655-1 *Séminaires de développement personnel et professionnel* - COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]- - [+] 4

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation générale

STAT0420-1 *Biostatistiques II* - N... - Suppl : Adelin ALBERT 15 15 - 4

MMEM0650-1 *Mémoire de fin d'études en sciences de la motricité - orientation générale* - COLLÉGIALITÉ - - - 18

EDPH1648-1 *Questions approfondies en sciences de la motricité* - COLLÉGIALITÉ - [60h REPE] - - [+] 4

Cours obligatoires

EDPH0680-1 *Bases physiologiques des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)* - Thierry BURY 30 45 - 4

EDPH0696-1 *Analyse de l'intervention avec des populations à risques* - Marc CLOES 15 10 - 2

SANT0711-1 *Vieillesse et santé de la personne âgée* - Sophie ALLEPAERTS, Daniel GILLAIN, 20 - - 3

Master en sciences de la motricité, orientation générale, à finalité spécialisée
en activité physique, santé et bien-être

Jean PETERMANS

EDPH0681-1	<i>Aspects fonctionnels de l'activité physique adaptée, y compris l'anatomie palpatoire des membres et du rachis, tête et cou inclus</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	15	15	-	3
EDPH0682-1	<i>Programmation des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	15	15	-	3
EDPH0683-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire adaptée (gériatrie, pathologies, ...)</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET	15	15	-	3
PSYC0530-1	<i>Psychologie du handicap et psychopathologie</i> - Laurence ROUSSELLE	20	-	-	2
Stages d'application					
MSTG0680-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activité physique, santé et bien-être</i> - Didier MAQUET - [150h St.]	-	-	[+]	10