

Master en 2 ans

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

Choisir une finalité parmi

Finalité approfondie

Cours obligatoires

DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Pierre DRION, Nicolas JANIN	15	-	-	2
EDPH0671-1	<i>Recherche spécifique en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [300h RP]	-	-	[+]	20
EDPH0672-1	<i>Recherche multidisciplinaire en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [120h RP]	-	-	[+]	8

Finalité spécialisée en activité physique, santé et bien-être

Cours obligatoires

EDPH0680-1	<i>Bases physiologiques des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Thierry BURY	30	45	-	4
EDPH0696-1	<i>Analyse de l'intervention avec des populations à risques</i> - Marc CLOES	15	10	-	2
SANT0711-1	<i>Viellissement et santé de la personne âgée</i> - Sophie ALLEPAERTS, Daniel GILLAIN, Jean PETERMANS	20	-	-	3
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

Finalité spécialisée en kinésithérapie du sport

Remarque : La finalité spécialisée en kinésithérapie du sport du master en sciences de la motricité, orientation générale n'est accessible que moyennant autorisation du Jury.

Cours obligatoires

EDPH0695-1	<i>Module physiologie et diététique du sport de haut niveau</i> - <i>Partim I : Physiologie du sport de haut niveau</i> - Thierry BURY - <i>Partim II : Diététique sportive</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	30	45	-	4
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	-	2
EDPH0661-2	<i>Traumatologie et revalidation du sport</i> - JeanMichel CRIELAARD	20	10	-	3
EDPH0690-1	<i>Kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Marc VANDERTHOMMEN	60	30	-	6
EDPH0697-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement en kinésithérapie du sport - Théorie</i> - Boris JIDOVITSEFF	20	-	-	4
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	20	10	-	3
EDPH0665-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire du sportif de haut niveau</i> - JeanLouis CROISIER, Boris JIDOVITSEFF	15	10	-	2
Stages d'application					
MSTG0690-1	<i>Stages de kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET - [150h St.]	-	-	[+]	6