

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* Q1 - Marc CLOES - [15h Ex.] 15 - [+] 3

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

KINE0640-1 *Activités physiques de revalidation* - JeanMichel CRIELAARD, Didier MAQUET Q1 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)* TA - 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 TA 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* - Françoise PASLEAU 5 - -

- *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* - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU 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

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, Bénédicte FORTHOMME		60	30	-	6
EDPH0697-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement en kinésithérapie du sport - Théorie</i> - Boris JIDOVITSEFF	TA	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	Q2	15	10	-	2

Stages d'application

MSTG0690-1	<i>Stages de kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET - [150h St.]	-	-		[+]	6
------------	--	---	---	--	-----	----------