

## Première année

### Quadrimestre 1

#### Cours obligatoires communs aux orientations

##### Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 7

PEDA0641-6	<i>Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Marc CLOES - [10h Ex.]	15	-	[+]	3
EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	15	-	[+]	4
EDPH0660-1	<i>Théorie de l'entraînement sportif de haut niveau, Partim I</i> - Boris JIDOVITSEFF - [10h Ex.]	15	-	[+]	4
EDPH0650-2	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	15	-	[+]	3
KINE0640-1	<i>Activités physiques de révalidation</i> - Jean-Michel CRIELAARD, Didier MAQUET	15	-	-	3
<b>Module préparatoire à la recherche</b>					
EDPH0654-1	<i>Séminaires de recherche et techniques documentaires dans les activités physiques et sportives</i> - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	5	-	[+]	3

### Quadrimestre 2

#### Cours obligatoires communs aux orientations

##### Module spécifique Sciences de la motricité - Théorie 8

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

#### Cours obligatoires spécifiques à l'orientation générale

EDPH0670-1	<i>Préparation à la recherche en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [200h - RP]	-	-	[+]	13
------------	--	---	---	-----	----

### Quadrimestres 1 et 2

#### Cours obligatoires communs aux orientations

##### Module Physiologie et Biochimie de l'effort physique

PHYL0643-1	<i>Module physiologie et biochimie de l'effort physique</i>				8
	- <i>Partim I : Physiologie de l'effort physique</i> - Thierry BURY	20	15	-	
	- <i>Partim II : Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Bernard ROGISTER	20	-	-	

##### Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique 7 et 8

EDPH0693-1	<i>Module spécifique sciences de la motricité - Pratiques 7 et 8</i>				16
	- <i>Partim I : Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Marc CLOES	-	210	-	
	- <i>Partim II : Pratique de l'entraînement de haut niveau</i> - Jean-Michel CRIELAARD	-	60	-	

## Deuxième année

#### Cours obligatoires communs aux orientations

EDPH0655-1	<i>Séminaires de développement personnel et professionnel</i> - COLLÉGIALITÉ - [80h SEM]	-	-	[+]	4
------------	--	---	---	-----	---

#### Cours obligatoires spécifiques à l'orientation générale

STAT0420-1	<i>Biostatistique II, 2e année</i> - Adelin ALBERT	15	15	-	4
MMEM0650-1	<i>Mémoire de fin d'études en sciences de la motricité - orientation générale</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	18
EDPH1648-1	<i>Questions approfondies en sciences de la motricité</i> - COLLÉGIALITÉ - [60h REPE]	-	-	[+]	4

#### Cours obligatoires

EDPH0680-1	<i>Bases physiologiques des activités physiques adaptées (gériatrie, pathologies, ...)</i> - Thierry BURY	30	45	-	6
SANT0711-1	<i>Viellissement et santé de la personne âgée</i> - Pierre GILLET, Jean PETERMANS	20	-	-	3
EDPH0681-1	<i>Aspects fonctionnels de l'activité physique adaptée (gériatrie, pathologies, ...)</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>	15	15	-	3

CROISIER, Didier MAQUET

PSYC0530-1	<i>Psychologie du handicap et psychopathologie</i> - Jean-Jacques DETRAUX	20	-	-	<b>2</b>
<b>Stages d'application</b>					
MSTG0680-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activité physique, santé et bien-être</i> - Didier MAQUET - [150h St.]	-	-	[+]	<b>10</b>