

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

EDPH0653-1	<i>Questions approfondies en éducation physique et sportive, Partim I - COLLÉGIALITÉ - [45h RP]</i> Corequis : MMEM0630-1 - Mémoire de fin d'études	Q2	-	-	[+]	4
MMEM0630-1	<i>Mémoire de fin d'études - COLLÉGIALITÉ</i> Corequis : EDPH0653-1 - Questions approfondies en éducation physique et sportive	TA	-	-	-	16

Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique

EDPH0705-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports IV - Marc CLOES</i>	TA	-	210	-	12
------------	---	----	---	-----	---	-----------

Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 1

PEDA0641-6	<i>Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs - Marc CLOES - [10h Ex.]</i>	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives - Marc CLOES - [15h Ex.]</i>	Q1	15	-	[+]	4
EDPH0650-3	<i>Module Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)</i> <i>- Partim I - Séminaires - Marc CLOES - [15h Ex.]</i> <i>- Partim II - Projet - Marc CLOES - [30h AUTR]</i>	TA				5
			15	-	[+]	
			-	-	[+]	

Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 3

EDPH0660-5	<i>Conceptualisation de l'entraînement - Boris JIDOVITSEFF</i>	TA	20	60	-	8
------------	--	----	----	----	---	----------

Cours obligatoires communs aux orientations

Module Physiologie et Biochimie de l'effort physique

PHYL1001-1	<i>Module physiologie et biochimie de l'effort physique - Partim I : Physiologie de l'effort physique - Thierry BURY</i>	Q1	20	15	-	4
PHYL1006-1	<i>Module physiologie et biochimie de l'effort physique - Partim II : Biochimie spéciale de l'effort physique - Bernard REGISTER</i>	Q2	20	-	-	4