

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [10h Ex.] Corequis : EDPH0656-2 - Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action	Q1	10	-	[+]	4
METO1018-1	<i>Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature</i> - <i>Présentation des thématiques de recherche</i> - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - <i>Evidence Based Practice</i> - Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX - [6h SEM] - <i>Techniques documentaires dans les activités physiques et rééducatives en sciences de la motricité</i> - Nancy DURIEUX - <i>Utilisation d'un logiciel statistique</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [4h SEM] Corequis : EDPH0653-1 - Questions approfondies en éducation physique et sportive	Q1			[+]	2
PHYL0540-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	Q1	20	15	-	4
EDPH0653-1	<i>Questions approfondies en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [45h RP] Corequis : METO1018-1 - Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature	Q2	-	-	[+]	1
PHYL1006-1	<i>Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY, Bernard ROGISTER	Q2	20	-	-	4
EDPH0650-3	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)</i> - Alexandre MOUTON	Q2	10	-	-	4
EDPH0705-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports IV</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	TA	-	210	[+]	10
EDPH0656-2	<i>Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action</i> - Alexandre MOUTON - [30h RP] Corequis : EDPH0631-2 - Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives	TA	5	-	[+]	4
EDPH0646-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim II)</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Didier MAQUET, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [50h St.]	TA	-	-	[+]	3

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

Cours au choix

Choisir 2 des modules suivants : Module "Santé", Module "Préparation physique", Module "Intervention"

Module "Santé"

PEDA0641-6	<i>Promotion des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Alexandre MOUTON - [10h Ex.]	Q1	10	10	[+]	4
EDPH1651-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives - module Santé</i> - Didier MAQUET - [50h St.]	TA	-	-	[+]	3
COMM0005-1	<i>Communication et éducation</i> - Jean Luc BELCHE, Christophe DEMOULIN, Jennifer FOUART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Irène SALAMUN, Sébastien WOLFS	Q1	15	5	-	3

Module "Préparation physique"

EDPH0660-5	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim I : sports individuels)</i> - Raphaël DENOOZ, Boris JIDOVTSSEFF, JeanFrançois KAUX	Q1	10	30	-	3
EDPH2003-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim II : sports collectifs et d'opposition)</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	30	-	4
EDPH1652-1	<i>Application pratique de l'intervention dans les activités physiques et</i>	TA	-	-	[+]	3

sportives - module Préparation Physique - Boris JIDOVTSSEFF - [50h St.]

Module "Intervention"

EDPH1649-1	<i>Analyse des programmes et contenus d'intervention en APS</i>	Q2	20	-	-	3
EDPH1650-1	<i>Analyse des modèles d'enseignement de l'éducation physique</i>	Q2	20	-	-	3
EDPH1653-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives - module Intervention</i>	TA	-	-	-	4

Finalité unique :

Finalité didactique

AESS0202-1	<i>Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives - Annick FAGNANT - [10h St.]</i>	TA	30	10	[+]	4
------------	--	----	----	----	-----	----------

Bloc 2

Cours obligatoires

EDPH0694-1	<i>Activités d'intégration multidisciplinaire - François DELVAUX, Christophe DEMOULIN, Stéphanie HODY, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [15h RP]</i>	Q2	-	-	[+]	2
EDPH0655-1	<i>Séminaires de développement personnel et professionnel - François DELVAUX, Christophe DEMOULIN, Catherine THEUNISSEN - [40h SEM]</i>	TA	-	-	[+]	2

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

MMEM0640-1	<i>Mémoire en éducation physique et sportive - COLLÉGIALITÉ</i>	-	-	-	-	20
------------	---	---	---	---	---	-----------

Prérequis :
 METO1018-1 - Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature
 EDPH0653-1 - Questions approfondies en éducation physique et sportive

Cours au choix

Choisir 2 des modules suivants : Module "Santé", Module "Préparation physique", Module "Intervention"

Module "Santé"

KINE0540-2	<i>Activités physiques et sportives adaptées - Activités physiques et sportives - Théorie - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - Activités physiques et sportives - Pratique en sciences de la motricité - Didier MAQUET</i>	Q1	15	-	-	2
EDPH9102-1	<i>Ingenierie de l'activité physique et de la santé - Conseils en activité physique - mal de dos, mal du siècle - Alexandre MOUTON, Marc VANDERTHOMMEN - Vieillir en forme malgré les aléas de la vie - Olivier BRUYÈRE, Alexandre MOUTON - Apports de l'activité physique dans les pathologies médicales chroniques - Arnaud ANCIEN, Thierry BURY</i>	TA	7	5	3	3

Module "Préparation physique"

EDPH9103-1	<i>Ingenierie de la préparation physique et de la performance sportive - Le métier de préparateur physique et la planification : "Ne pas planifier, c'est planifier l'échec" - Boris JIDOVTSSEFF, Carlos RODRIGUEZ - Le suivi du sportif de nos jours - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX - Actualité dans le domaine de la récupération et comment développer au mieux l'aptitude aérobie - Thierry BURY - Construire les athlètes de demain - L'entraînement neuromusculaire - Boris JIDOVTSSEFF, Cédric LEHANCE</i>	TA	4	7	6	5
------------	---	----	---	---	---	----------

- *Ces blessures qui pourrissent la vie* - Bénédicte FORTHOMME, 8 - -
JeanFrançois KAUX

Module "Intervention"

EDPH1654-1 *Formation des formateurs* - [20h St.] Q2 10 20 [+] 5

Finalité unique :

Finalité didactique

AESS0246-1 *Analyse de l'institution scolaire et des politiques éducatives* - Annelise VOISIN Q2 15 - - 1

AESS0004-1 *Éducation aux médias* - Jérémy HAMERS Q1 15 - - 1

AESS0143-1 *Psychologie éducationnelle de l'adolescent et du jeune adulte* - Annick FAGNANT Q1 15 - - 2

AESS0140-1 *Ethique professionnelle et formation à la neutralité et à la citoyenneté* - Anne HERLA Q2 25 - - 2

AESS0248-1 *Éléments de sociologie de l'éducation* - JeanFrançois GUILLAUME Q2 10 - - 1

AESS0249-1 *Séminaire d'approche interdisciplinaire* - Annick FAGNANT Q2 15 - - 1

AESS0339-1 *Comprendre et gérer la diversité des publics scolaires* - Ariane BAYE TA 10 15 - 3

AESS0220-2 *Didactique spéciale en éducation physique (partim I)* TA 6
- *Cours et exercices* - Alexandre MOUTON 40 - -
- *Stages d'observation* - Alexandre MOUTON - [10h St.] - - [+]
- *Stages d'enseignement* - Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h St.] - - [+]
- *Pratiques réflexives* - Alexandre MOUTON - 5 -

Prérequis :

EDPH0705-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports IV

Corequis :

AESS0238-1 - Didactique spéciale en éducation physique (partim II)

AESS0238-1 *Didactique spéciale en éducation physique (partim II)* TA 9
- *Cours et exercices* - Alexandre MOUTON 35 - -
- *Stages d'enseignement* - Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h St.] - - [+]
- *Pratiques réflexives* - Alexandre MOUTON - 5 -
- *Pratiques scolaires hors cours* - Alexandre MOUTON - 10 -

Corequis :

AESS0220-2 - Didactique spéciale en éducation physique (partim I)

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires Master en sciences de la motricité, orientation éducation physique (120 crédits)

Cours obligatoires

NERF0537-2 *Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie* Q1 3
- *Neuroanatomie introduction* - Félix SCHOLTES 10 - -
- *Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité* - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - 8 -
- *Neurophysiologie introduction* - Gaëtan GARRAUX 12 - -
- *Biochimie* - Bernard ROGISTER 2 - -
- *Histologie* - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - - [+]

	- Pathologie générale - Yves HENROTIN	2	-	-		
	- Contre-indications - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	2	-	-		
EDPH0634-1	Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I) - Alexandre MOUTON	Q1	10	-	-	2
EDPH2004-1	Base de l'entraînement et performance	Q1				4
	- Introduction - Boris JIDOVTSSEFF		10	-	-	
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVTSSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]		10	-	[+]	
PHYS0511-3	Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité - Laurent DREESEN - [30h TD]	Q1	-	-	[+]	1
CHIM1310-2	Chimie préparatoire aux sciences de la motricité - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]	Q1	-	-	[+]	1
STAT1001-1	Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
HNOR0620-4	Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)	Q2				7
	- Biochimie humaine - Bernard ROGISTER		20	-	-	
	- Physiologie humaine - Thierry BURY		20	5	-	
	- Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		10	-	[+]	
	- Contre-indications varia - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT		5	-	-	
	- Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT		10	-	-	
LOCO0525-8	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie	Q2				7
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		4	-	[+]	
	- Biochimie - Bernard ROGISTER		5	-	-	
	- Physiologie - Thierry BURY		4	-	-	
	- Traumatologie - JeanFrançois KAUX		16	-	-	
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN		8	-	-	
	- Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER		5	-	-	
	- Contre-indications - JeanFrançois KAUX		3	-	-	
RESP0520-5	Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique	Q2				3
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-	
	- Physiologie - Thierry BURY		10	4	-	
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		4	-	[+]	
	- Contre-indications - Thierry BURY		4	-	-	
CAVS0630-1	Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire	Q2				3
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-	
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]	
	- Physiologie - Thierry BURY		8	4	-	
	- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI		8	-	-	
	- Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI		2	-	-	
	- Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN		5	-	-	
RACH0631-3	Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie	Q2				3
	- Anatomie - Thierry THIRION		4,5	-	-	
	- Biomécanique - Didier MAQUET		1,5	-	-	
	- Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA		3	-	-	
	- Sport et rachis - Marco TOMASELLA		3	-	-	
	- Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSSENT, Marc VANDERTHOMMEN		6	6	-	
LOCO0631-6	Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle	Q2				2
	- Physiologie - Thierry BURY		5	-	-	
	- Entraînement - Boris JIDOVTSSEFF		15	-	-	
EDPH0007-1	Evaluation de la performance sportive - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	40	-	3
EDPH0003-1	Bases de l'entraînement sportif - Pratique - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	-	3

EDPH9101-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports M0</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	10
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	TA				3
	- <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX, François WANG	5	-	-		
	- <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION	3	-	-		
	- <i>Base de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER	4	5	-		
	- <i>Traumatologie pédiatrique</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	6	-	-		
MSTG9093-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives M0</i> - Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE - [50h St.]	TA	-	-	[+]	2