

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 - [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 - [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, Partim I</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 JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN, 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 JIDOVITSEFF, Didier MAQUET, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN, 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, Bénédicte FORTHOMME, Jennifer FOUCART, 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> - Boris JIDOVITSEFF	Q1	10	30	-	3
EDPH2003-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim II : sports collectifs et d'opposition)</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	30	-	4

EDPH1652-1 *Application pratique de l'intervention dans les activités physiques et sportives - module Préparation Physique - Boris JIDOVITSEFF - [50h St.]* TA - - [+] 3

Module "Intervention"

EDPH1649-1 *Analyse des programmes et contenus d'intervention en APS* Q2 20 - - 3

EDPH1650-1 *Analyse des modèles d'enseignement de l'éducation physique* Q2 20 - - 3

EDPH1653-1 *Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives - module Intervention* TA - - - 4

Choisir une finalité parmi :

Finalité didactique

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

Bloc 2

Cours obligatoires

EDPH0694-1 *Activités d'intégration multidisciplinaire - Stéphanie HODY, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [15h RP]* Q2 - - [+] 2

EDPH0655-1 *Séminaires de développement personnel et professionnel - Catherine THEUNISSEN - [40h SEM]* TA - - [+] 2

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

MMEM0640-1 *Mémoire en éducation physique et sportive, y compris questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II) - Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation éducation physique - COLLÉGIALITÉ - Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II) - COLLÉGIALITÉ* TA - - - 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 *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* Q1 15 - - 2

EDPH9094-2 *Module 2 : Conseils en activité physique - Mal de dos, mal du siècle, Formation de base - Alexandre MOUTON, N..., Marc VANDERTHOMMEN* Q1 7 - - 1

EDPH9097-2 *Module 5 , Vieillir en forme malgré les aléas de la vie - Formation de base - Olivier BRUYÈRE, Alexandre MOUTON* Q2 5 3 - 1

EDPH9100-2 *Module 8 : Apports de l'activité physique dans les pathologies médicales chroniques, Formation de base - Thierry BURY, Alexandre MOUTON* Q2 8 - - 1

Module "Préparation physique"

EDPH9093-2 *Module 1 : Le métier de préparateur physique et la planification « Ne pas planifier, c'est planifier l'échec », Formation de base - Boris JIDOVITSEFF, Carlos RODRIGUEZ* Q1 4 4 - 1

EDPH9095-2 *Module 3 : le suivi du sportif de nos jours, Formation de base - JeanLouis CROISIER, Cédric LEHANCE* Q1 7 - - 1

EDPH9096-2	<i>Module 4 : Actualités dans le domaine de la récupération et comment développer au mieux l'aptitude aérobie, Formation de base - Thierry BURY</i>	Q1	6	-	-	1
EDPH9098-2	<i>Module 6 : Construire les athlètes de demain. L'entraînement neuromusculaire, Formation de base - Boris JIDOVTSSEFF, Cédric LEHANCE</i>	Q2	8	-	-	1
EDPH9099-2	<i>Module 7 : ces blessures qui pourrissent la vie , Formation de base - Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX</i>	Q2	8	-	-	1

Module "Intervention"

EDPH1654-1	<i>Formation des formateurs - [20h St.]</i>	Q2	10	20	[+]	5
------------	---	----	----	----	-----	---

Choisir une finalité parmi :

Finalité didactique

AESS0246-1	<i>Analyse de l'institution scolaire et de ses acteurs, politiques éducatives - Dominique LAFONTAINE - Suppl : MarieThérèse DELHOUNE</i>	Q1	15	-	-	1
AESS0004-1	<i>Education aux médias - Jérémy HAMERS</i>	Q1	15	-	-	1
AESS0143-1	<i>Psychologie éducationnelle de l'adolescent et du jeune adulte - Annick FAGNANT, Christelle GOFFIN</i>	Q1	15	-	-	2
AESS0140-1	<i>Ethique professionnelle et formation à la neutralité et à la citoyenneté - Anne HERLA</i>	Q2	25	-	-	2
AESS0248-1	<i>Eléments de sociologie de l'éducation - JeanFrançois GUILLAUME</i>	Q2	10	-	-	1
AESS0249-1	<i>Séminaire d'approche interdisciplinaire - Annick FAGNANT</i>	Q1	15	-	-	1
AESS0339-1	<i>Comprendre et gérer la diversité des publics scolaires - Ariane BAYE</i>	Q2	10	15	-	3
AESS0220-2	<i>Didactique spéciale en éducation physique (partim I) - Cours et exercices - Alexandre MOUTON - Stages d'observation - Alexandre MOUTON - [10h St.] - Stages d'enseignement - Alexandre MOUTON, Yoric PETITFRÈRE, Catherine THEUNISSEN - [20h St.] - Pratiques réflexives - Alexandre MOUTON</i>	TA	40	-	-	6

Prérequis :

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

Corequis :

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

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

Corequis :

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

Finalité spécialisée en entraînement sportif et préparation de haut niveau

Remarque : réservé aux étudiants ayant suivis cette finalité en 2018-2019.

EDPH0702-1	<i>Théorie de l'entraînement sportif de haut niveau - Boris JIDOVTSSEFF</i>	Q1	15	10	-	2
EDPH0695-1	<i>Module physiologie et diététique du sport de haut niveau - Physiologie du sport de haut niveau - Thierry BURY - Diététique sportive - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]</i>	Q1	30	45	-	5
			15	-	[+]	
EDPH0663-1	<i>Techniques modernes de musculation - Boris JIDOVTSSEFF</i>	Q1	15	20	-	2
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME</i>	Q1	20	10	-	3

EDPH0666-1	<i>Analyse des pratiques de compétition</i>	Q1	15	10	-	2
EDPH0661-2	<i>Traumatologie et revalidation du sport</i> - JeanFrançois KAUX	Q2	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
PSYC0907-1	<i>Aspects psychologiques de l'entraînement sportif de haut niveau</i> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI - [25h SEM]	Q2	5	10	[+]	1

Stages obligatoires

EDPH0668-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en sport de haut niveau</i> - Boris JIDOVITSEFF - [150h St.]	TA	-	-	[+]	10
------------	--	----	---	---	-----	----

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	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> - Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES - Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX - Biochimie - Bernard ROGISTER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Contre-indications - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	Q1				5
			8	-	-	
			-	8	-	
			10	-	-	
			2	-	-	
			-	-	[+]	
			2	-	-	
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - Traumatologie microtraumatique - JeanFrançois KAUX, FrançoisCharles WANG - Traumatologie en science de la motricité - JeanFrançois KAUX - Base de la rééducation - JeanLouis CROISIER - Traumatologie pédiatrique - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	TA				1
			5	-	-	
			2	-	-	
			4	5	-	
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - Anatomie - Marc RADERMECKER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Physiologie - Thierry BURY - Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI - Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI - Premiers soins et secours d'urgence - Vincenzo D'ORIO - Suppl : Romain BETZ	Q2				3
			2	-	-	
			3	-	[+]	
			8	4	-	
			8	-	-	
			2	-	-	
EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - [10h Ex.]	Q1	10	-	[+]	3
EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON	Q1	10	-	-	2
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i> - Introduction - Boris JIDOVITSEFF - Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]	Q1				4
			10	-	-	
			10	-	[+]	
PHYS0511-3	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [30h TD]	Q1	-	-	[+]	1

CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité</i> - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]	Q1	-	-	[+]	1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie humaine</i> - Thierry BURY - <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	Q2				7
			20	-	-	
			20	5	-	
			10	-	[+]	
			5	-	-	
			10	-	-	
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX	Q2				7
			4	-	[+]	
			5	-	-	
			4	-	-	
			16	-	-	
			8	-	-	
			5	-	-	
			3	-	-	
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Contre-indications</i> - Thierry BURY	Q2				3
			2	-	-	
			10	4	-	
			4	-	[+]	
			4	-	-	
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - <i>Anatomie</i> - Philippe GILLET - <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET - <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA - <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA - <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i> - Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN	Q2				3
			4,5	-	-	
			1,5	-	-	
			3	-	-	
			3	-	-	
			6	6	-	
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i> - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2				2
			5	-	-	
			15	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	40	-	3
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	10
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	-	2