

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

Module Physiologie et Biochimie de l'effort physique

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

Module préparatoire à la recherche

EDPH0654-1	Séminaires préparatoires à la recherche en sciences de la motricité - Partim I : Présentation des thématiques de recherche - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	Q1	-	-	[+]	2
	- Partim II : Evidence Based Practice - Olivier BRUYÈRE - [6h SEM]		-	-	[+]	
	- Partim III : Techniques documentaires dans les activités physiques et rééducatives - Françoise PASLEAU - [5h AUTR]		-	-	[+]	
	- Partim IV : Utilisation d'un logiciel statistique - AnneFrançoise DONNEAU - [4h SEM]		-	-	[+]	
	Corequis : EDPH0653-1 - Questions approfondies en éducation physique et sportive					

Module spécifique Sciences de la Motricité - Pratique

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

Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 1

PEDA0641-6	Pédagogie des activités physiques et sportives des loisirs - Marc CLOES - [10h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0631-2	Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives - Marc CLOES - [15h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
	Corequis : EDPH0656-2 - Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action					
KINE0640-1	Activités physiques de revalidation - Didier MAQUET	Q1	15	10	-	3
EDPH0650-3	Module Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)	TA				6
	- Partim I - Séminaires - Marc CLOES - [15h Ex.]		15	-	[+]	
	- Partim II - Projet - Marc CLOES - [30h AUTR]		-	-	[+]	

Module spécifique Sciences de la Motricité - Théorie 3

EDPH0660-5	Conceptualisation de l'entraînement - Boris JIDOVITSEFF	TA	20	60	-	8
------------	---	----	----	----	---	---

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

EDPH0653-1	Questions approfondies en éducation physique et sportive, Partim I - COLLÉGIALITÉ - [45h RP]	Q2	-	-	[+]	2
	Corequis : EDPH0654-1 - Séminaires préparatoires à la recherche en sciences de la motricité					
EDPH0656-2	Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action - Marc CLOES - [30h RP]	TA	5	-	[+]	3
	Corequis : EDPH0631-2 - Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives					

Stages d'application en activités physiques et sportives

EDPH0646-1	Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim II) - Marc CLOES, Boris JIDOVITSEFF, Didier MAQUET - [150h St.]	TA	-	-	[+]	10
------------	--	----	---	---	-----	----

Bloc 2 du programme de l'année

Cours obligatoires

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

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

EDPH0640-2	<i>Techniques d'évaluation en éducation physique - Marc CLOES - [15h RP]</i> Prérequis : EDPH0653-1 - Questions approfondies en éducation physique et sportive EDPH0654-1 - Séminaires préparatoires à la recherche en sciences de la motricité EDPH0656-2 - Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0694-1	<i>Activités d'intégration multidisciplinaire - Catherine THEUNISSEN - [15h RP]</i>	Q2	-	-	[+]	3
MMEM0640-1	<i>Mémoire en éducation physique et sportive, y compris questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II)</i> <i>- Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation éducation physique - COLLÉGIALITÉ</i> <i>- Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II) - COLLÉGIALITÉ</i> Prérequis : EDPH0653-1 - Questions approfondies en éducation physique et sportive EDPH0654-1 - Séminaires préparatoires à la recherche en sciences de la motricité	TA				20

Cours au choix

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</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>	Q2	15	-	-	1
AESS0339-1	<i>Comprendre et gérer la diversité des publics scolaires - Ariane BAYE</i>	Q2	10	15	-	3
AESS0238-1	<i>Didactique spéciale en éducation physique (partim II)</i> <i>- Cours et exercices - Marc CLOES</i> <i>- Stages d'enseignement - Marc CLOES - [20h St.]</i> <i>- Pratiques réflexives - Marc CLOES</i> <i>- Pratiques scolaires hors cours - Marc CLOES</i> Corequis : AESS0220-2 - Didactique spéciale en éducation physique (partim I)	TA	35	-	-	9
AESS0220-2	<i>Didactique spéciale en éducation physique (partim I)</i> <i>- Cours et exercices - Marc CLOES</i> <i>- Stages d'observation - Marc CLOES - [10h St.]</i> <i>- Stages d'enseignement - Marc CLOES - [20h St.]</i> <i>- Pratiques réflexives - Marc CLOES</i> Prérequis : EDPH0705-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports IV Corequis : AESS0238-1 - Didactique spéciale en éducation physique (partim II)	TA	40	-	-	6
AESS0202-1	<i>Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives - Annick FAGNANT - [10h St.]</i>	TA	30	10	[+]	4

Finalité spécialisée en entraînement sportif et préparation de haut niveau

EDPH0702-1	<i>Théorie de l'entraînement sportif de haut niveau</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q1	15	10	-	2
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]	Q1	30	45	-	5
	Prérequis : PHYL1006-1 - Module physiologie et biochimie de l'effort physique - Partim II : Biochimie spéciale de l'effort physique		15	-	[+]	
EDPH0663-1	<i>Techniques modernes de musculation</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q1	15	20	-	2
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	Q1	20	10	-	3
EDPH0666-1	<i>Analyse des pratiques de compétition</i> - Marc CLOES	Q1	15	10	-	2
EDPH0661-2	<i>Traumatologie et revalidation du sport</i> - JeanMichel CRIELAARD	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 ECTS)

Cours obligatoires

Module Sciences fondamentales - Chimie

CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité</i> - Loïc QUINTON - [30h TD]	-	-	[+]	1
------------	---	---	---	-----	---

Module Sciences fondamentales - Physique

PHYS0511-3	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [30h TD]	-	-	[+]	1
------------	---	---	---	-----	---

Module Homme normal

HNOR0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i> - <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Partim II : Contre-indications</i> - Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, JeanMarie RAKIC, André SCHEEN	10	3	-	3
		5	2	-	

Module Neuro-locomoteur

LOCO0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil neuro-locomoteur appliquée à l'éducation physique</i> - <i>Partim I : Neuroanatomie</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - <i>Partim II : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Partim III : Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Partim IV : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - N... - <i>Partim VI : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD - <i>Partim VII : Contre-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD	Q1	14	3	-	6
			-	-	[+]	
			2	-	-	
			2	4	-	
			5	-	-	
			10	-	-	
			2	-	-	

- *Partim VIII : Bases de la rééducation* - JeanLouis CROISIER 5 - -

Module Cardio-vasculaire

CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire appliquée à l'éducation physique</i>	Q1			3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER		1,5	-	-
	- <i>Partim II : Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES		3	-	-
	- <i>Partim III : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]
	- <i>Partim IV : Physiologie</i> - Thierry BURY		7,5	3	-
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - Luc PIERARD		8	-	-
	- <i>Partim VI : Contre-indications</i> - Luc PIERARD		2	-	-
	- <i>Partim VII : Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO		5	-	-

Module Spécifique Sciences de la motricité - Théorie 1

EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0634-1	<i>Gestion et organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	2
EDPH0002-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Théorie</i> - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]	Q1	20	-	[+]	4

Module Homme normal appliqué à l'éducation physique

HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)</i>	Q2				7
	- <i>Partim I : Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER		25	-	-	
	- <i>Partim II : Physiologie humaine</i> - Thierry BURY		20	5	-	
	- <i>Partim III : Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		10	-	[+]	
	- <i>Partim IV : Contre-indications varia</i> - JeanMichel CRIELAARD		5	-	-	
	- <i>Partim V : Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]		10	-	[+]	

Module Locomoteur 2

LOCO0621-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)</i>	Q2				7
	- <i>Partim I : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [3h REPE]		4	-	[+]	
	- <i>Partim II : Biochimie</i> - Bernard ROGISTER		5	-	-	
	- <i>Partim III : Physiologie</i> - Thierry BURY		4	-	-	
	- <i>Partim IV : Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		8	-	-	
	- <i>Partim V : Pathologie spéciale</i> - N...		2	-	-	
	- <i>Partim VI : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD		15	-	-	
	- <i>Partim VII : Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER		5	-	-	
	- <i>Partim VIII : Contre-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD		3	-	-	

Module Respiratoire

RESP0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire appliquée à l'éducation physique</i>	Q2				3
	- <i>Partim I : Anatomie</i> - Marc RADERMECKER		2	-	-	
	- <i>Partim II : Physiologie</i> - Thierry BURY		10	7	-	
	- <i>Partim III : Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		4	-	[+]	
	- <i>Partim IV : Contre-indications</i> - Thierry BURY		4	-	-	

Module Psychomotricité

LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>					2
	- <i>Partim I : Physiologie</i> - Thierry BURY		5	-	-	
	- <i>Partim II : Entraînement</i> - Boris JIDOVITSEFF		10	-	-	
	- <i>Partim III : Traumatologie</i> - JeanMichel CRIELAARD		5	-	-	

Module Rachis et sport

RACH0630-4	<i>Approche multidisciplinaire "rachis et sport"</i>	Q2				3
------------	--	----	--	--	--	----------

- Partim I : Anatomie - Philippe GILLET	4,5	-	-
- Partim II : Biomécanique - Didier MAQUET	1,5	-	-
- Partim III : Maintien et évaluation - Marc VANDERTHOMMEN	5	5	-
- Partim IV : Traumatologie - Marco TOMASELLA	3	-	-
- Partim V : Déviations rachidiennes - Marco TOMASELLA	3	-	-

Module Spécifique Sciences de la motricité -Pratique

EDPH0704-1	Pratique de l'éducation physique et des sports III - Marc CLOES	TA	-	210	-	10
EDPH0003-1	Bases de l'entraînement sportif - Pratique	TA	-	50	-	2

Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur master 1 de "Master en sciences de la motricité, orientation éducation physique, à finalité spécialisée en entraînement sportif et préparation de haut niveau" en 2014-2015

Bloc 1 du programme de l'année

Cours au choix

Cours de la Finalité

Finalité spécialisée en entraînement sportif et préparation de haut niveau

EDPH0702-1	Théorie de l'entraînement sportif de haut niveau - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	15	10	-	2
EDPH0695-1	Module physiologie et diététique du sport de haut niveau - Partim I : Physiologie du sport de haut niveau - Thierry BURY - Partim II : Diététique sportive - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	Q1	30	45	-	5
			15	-	[+]	
EDPH0663-1	Techniques modernes de musculation - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	15	20	-	2
EDPH0664-2	Prévention lésionnelle et ré-athlétisation - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	Q1	20	10	-	3
EDPH0666-1	Analyse des pratiques de compétition - Marc CLOES	Q1	15	10	-	2
EDPH0661-2	Traumatologie et revalidation du sport - JeanMichel CRIELAARD	Q2	20	10	-	3
EDPH0665-1	Evaluation de la fonction musculaire du sportif de haut niveau - JeanLouis CROISIER, Boris JIDOVTSSEFF	Q2	15	10	-	2
PSYC0907-1	Aspects psychologiques de l'entraînement sportif de haut niveau - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI - [25h SEM]	Q2	5	10	[+]	1

Stages obligatoires

EDPH0668-1	Applications pratiques de l'intervention en sport de haut niveau - Boris JIDOVTSSEFF - [150h St.]	TA	-	-	[+]	10
------------	--	----	---	---	-----	-----------

Cours obligatoires

EDPH0655-1	Séminaires de développement personnel et professionnel - Catherine THEUNISSEN - [80h SEM]	TA	-	-	[+]	4
------------	--	----	---	---	-----	----------

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

EDPH0640-2	Techniques d'évaluation en éducation physique - Marc CLOES - [15h RP]	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0694-1	Activités d'intégration multidisciplinaire - Catherine THEUNISSEN - [15h RP]	Q2	-	-	[+]	3
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

Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur master 1 de "Master en sciences de la motricité, orientation éducation physique, à finalité didactique" en 2014-2015

Bloc 1 du programme de l'année

Cours au choix

Cours de la Finalité

Finalité didactique

AESS0246-1	<i>Analyse de l'institution scolaire et de ses acteurs, politiques éducatives</i> - Dominique LAFONTAINE - Suppl : MarieThérèse DELHOUNE	Q1	15	-	-	1
AESS0004-1	<i>Education aux médias</i> - Jérémy HAMERS	Q1	15	-	-	1
AESS0143-1	<i>Psychologie éducationnelle de l'adolescent et du jeune adulte</i> - Annick FAGNANT	Q1	15	-	-	2
AESS0140-1	<i>Ethique professionnelle et formation à la neutralité et à la citoyenneté</i> - Anne HERLA	Q2	25	-	-	2
AESS0248-1	<i>Eléments de sociologie de l'éducation</i> - JeanFrançois GUILLAUME	Q2	10	-	-	1
AESS0249-1	<i>Séminaire d'approche interdisciplinaire</i> - Annick FAGNANT	Q2	15	-	-	1
AESS0339-1	<i>Comprendre et gérer la diversité des publics scolaires</i> - Ariane BAYE	Q2	10	15	-	3
AESS0238-1	<i>Didactique spéciale en éducation physique (partim II)</i> - Cours et exercices - Marc CLOES - Stages d'enseignement - Marc CLOES - [20h St.] - Pratiques réflexives - Marc CLOES - Pratiques scolaires hors cours - Marc CLOES	TA	35	-	-	9
AESS0220-2	<i>Didactique spéciale en éducation physique (partim I)</i> - Cours et exercices - Marc CLOES - Stages d'observation - Marc CLOES - [10h St.] - Stages d'enseignement - Marc CLOES - [20h St.] - Pratiques réflexives - Marc CLOES	TA	40	-	-	6
AESS0202-1	<i>Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives</i> - Annick FAGNANT - [10h St.]	TA	30	10	[+]	4

Cours obligatoires

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

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

EDPH0640-2	<i>Techniques d'évaluation en éducation physique</i> - Marc CLOES - [15h RP]	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0694-1	<i>Activités d'intégration multidisciplinaire</i> - Catherine THEUNISSEN - [15h RP]	Q2	-	-	[+]	3
MMEM0640-1	<i>Mémoire en éducation physique et sportive, y compris questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II)</i> - 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