

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Renseignement

Monsieur le Professeur JF. KAUX
 Service de Médecine Physique, Réadaptation et Traumatologie du Sport
 Bât. B35 - CHU - 4000 Liège
 Tél : 04/366.82.41 - Fax : 04/366.72.30
 Courriel : jfkaux@uliege.be

Collégialité

Coordinateur : Jean-François KAUX
 Valérie BARTSCH, Philippe GILLET, Michel MALAISE, Laurence PIRNAY, Marco TOMASELLA, Martine WAGEMANS, François-Charles WANG.

Cours obligatoires

PHRE2016-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires et universitaires y compris séminaires, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]</i>	TA	80	-	[+]	10
PHRE2110-1	<i>Exercices dirigés de Médecine physique et réadaptation, Bloc 1</i>	TA				25
	- <i>Neurophysiologie</i> - COLLÉGIALITÉ			-	100	-
	- <i>Réadaptation</i> - COLLÉGIALITÉ			-	100	-
	- <i>Cliniques</i> - COLLÉGIALITÉ			-	100	-

Stages obligatoires

MSTG2013-4	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Médecine physique et réadaptation, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+]	25
------------	---	----	---	---	-----	-----------

Bloc 2

Cours obligatoires

PHRE2016-2	<i>Cours théoriques interuniversitaires et universitaires y compris séminaires, Bloc 2 - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]</i>	TA	80	-	[+]	10
PHRE2210-1	<i>Exercices dirigés de Médecine physique et réadaptation, Bloc 2</i>	TA				25
	- <i>Neurophysiologie</i> - COLLÉGIALITÉ			-	100	-
	- <i>Réadaptation</i> - COLLÉGIALITÉ			-	100	-
	- <i>Cliniques</i> - COLLÉGIALITÉ			-	100	-

Stages obligatoires

MSTG2013-5	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Médecine physique et réadaptation, Bloc 2 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+]	25
------------	---	----	---	---	-----	-----------

Bloc 3

Cours obligatoires

PHRE2006-3	<i>Cours théoriques universitaires y compris séminaires, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ, JeanFrançois KAUX - [50h SEM]</i>	TA	40	-	[+]	10
PHRE2310-1	<i>Exercices dirigés de Médecine physique et réadaptation, Bloc 3</i>	TA				25
	- <i>Neurophysiologie</i> - COLLÉGIALITÉ			-	100	-
	- <i>Réadaptation</i> - COLLÉGIALITÉ			-	100	-
	- <i>Cliniques</i> - COLLÉGIALITÉ			-	100	-

Stages obligatoires

MSTG2013-3	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Médecine physique et réadaptation, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+]	25
------------	---	----	---	---	-----	-----------

Bloc 4

Cours obligatoires

PHRE2006-4	<i>Cours théoriques universitaires y compris séminaires, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ, JeanFrançois KAUX - [50h SEM]</i>	TA 40 -	[+] 10
------------	---	---------	--------

PHRE2410-1	<i>Exercices dirigés de Médecine physique et réadaptation, Bloc 4</i> - <i>Neurophysiologie</i> - COLLÉGIALITÉ - <i>Réadaptation</i> - COLLÉGIALITÉ - <i>Cliniques</i> - COLLÉGIALITÉ	TA - 100 - - 100 - - 100 -	25
------------	--	-------------------------------------	----

Stages obligatoires

MSTG2013-6	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Médecine physique et réadaptation, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA - -	[+] 25
------------	---	--------	--------

Bloc 5

Cours obligatoires

PHRE2006-5	<i>Cours théoriques universitaires y compris séminaires, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ, JeanFrançois KAUX - [50h SEM]</i>	TA 40 -	[+] 10
------------	---	---------	--------

PHRE2510-1	<i>Exercices dirigés de Médecine physique et réadaptation, Bloc 5</i> - <i>Neurophysiologie</i> - COLLÉGIALITÉ - <i>Réadaptation</i> - COLLÉGIALITÉ - <i>Cliniques</i> - COLLÉGIALITÉ	TA - 100 - - 100 - - 100 -	15
------------	--	-------------------------------------	----

MTFE2026-1	<i>Travail de fin d'études - COLLÉGIALITÉ</i>	TA - - -	15
------------	---	----------	----

MEDE3001-1	<i>Cours transversaux : Communication avec les patients, qualité des soins, médecine factuelle, gestion électronique des données et leadership clinique - COLLÉGIALITÉ - [16h SEM]</i>	TA - -	[+] 5
------------	--	--------	-------

Stages obligatoires

MSTG2013-7	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Médecine physique et réadaptation, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA - -	[+] 15
------------	---	--------	--------