

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Master de spécialisation en médecine physique et en réadaptation

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

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
	- Neurophysiologie - Maelle TYBERGHEIN		-	100	-	
	- Réadaptation - Valérie BARTSCH, Laurence PIRNAY		-	100	-	
	- Cliniques - JeanFrançois KAUZ, Marco TOMASELLA		-	100	-	

Stages obligatoires

MSTG2013-4	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Médecine physique et réadaptation, Bloc 1 - JeanFrançois KAUZ - [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
	- Neurophysiologie - Maelle TYBERGHEIN		-	100	-	
	- Réadaptation - Valérie BARTSCH, Laurence PIRNAY		-	100	-	
	- Cliniques - JeanFrançois KAUZ, Marco TOMASELLA		-	100	-	

Stages obligatoires

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

Bloc 3

Cours obligatoires

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

Stages obligatoires

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

Bloc 4

Cours obligatoires

PHRE2006-4	<i>Cours théoriques universitaires y compris séminaires, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]</i>	TA	40	-	[+]	10
PHRE2410-1	<i>Exercices dirigés de Médecine physique et réadaptation, Bloc 4</i>	TA				25
	- Neurophysiologie - Maelle TYBERGHEIN		-	100	-	
	- Réadaptation - Valérie BARTSCH, Laurence PIRNAY		-	100	-	
	- Cliniques - JeanFrançois KAUZ, Marco TOMASELLA		-	100	-	

Stages obligatoires

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

Bloc 5

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Master de spécialisation en médecine physique et en réadaptation

Cours obligatoires

PHRE2006-5	<i>Cours théoriques universitaires y compris séminaires, Bloc 5 - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]</i>	TA 40 - [+]	10
PHRE2510-1	<i>Exercices dirigés de Médecine physique et réadaptation, Bloc 5</i>	TA	15
	- Neurophysiologie - Maelle TYBERGHEIN	- 100 -	
	- Réadaptation - Valérie BARTSCH, Laurence PIRNAY	- 100 -	
	- Cliniques - JeanFrançois KAUZ, Marco TOMASELLA	- 100 -	
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 - Vincent BONHOMME - [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 - JeanFrançois KAUZ - [11 demi-j St.]</i>	TA - - [+]	15
------------	--	------------	-----------