Faculté de Médecine domaine d'études:

profil de formation:

format de cours

niveau:

Physiothérapie études intégrées de Master titre professionnel décerné aux diplômés: master pratique

temps plein



FZ.JSF.2025\_Z

## Étudiants admis en année académique: 2025/2026

								Etuul	ants adm	is ell alli	ee acaue	iiiique. 2	.023/2020																									
		Crédits ECTS	3		Nombre d'	'heures		1			ère année						2ème ann	ée			T			3ème ann	née					4ème ann	née					5ème anne	ie	<del></del>
N° Intitulé du cours	Modalité de validation	Dont	toto	011		Dont	N D		semes				stre 2		semes				semestre 4	D	- 011		estre 5			emestre 6			emestre 7			semestre 8	D		semestre 9		semestre 10	
B. SCIENCES GÉNÉRALES	I	PD   C	P	CM	טון א	LIPU	Pe	L CM S	בן וטן ב	PC P   eL	ECIS CM	S   ID  L	PC P e	- ECIS CN	ון אן ואן ב	PC P	er Fris Ci	M   S   II	D   L  PC	Pele	IS CM S	ן וט ן ב	PC P	eL Ecis C	M S ID	L PC P E	EL ECIS CM	טון א	L PC P	er Ecis C	M S ID	L PC	P   eL   ECIS	S CM S ID	L PC P	eL ECIS CM	S ID L PC	P er ecis
1 Langue polonaise	CG, Ex	28 18 0	0 500			500 0			40	16	3	40		3	60		3		60	3	3	60		3		60	3		60	3		60	3		60	4		
2 Psychologie 3 Sociologie générale et du handicap	CG	1 1 (				0 0			4	10	1																											
Pédagogie générale et spécialisée     Didactique de la physiothérapie	CG	1 1 0									1 12		10	1						-																		
6 Fondements du droit	CG	1 1 0							4	10			10																									
7 Protection de la propriété intellectuelle 8 Santé publique	C Ex	1 1 0				0 0				10	1					-					-	+	$\Box$		+													+
9 Démographie et épidémiologie	CG	1 1 0							2	10	1																											
10 Économie et système de santé 11 Gestion et marketing	CG CG	2 1 1							0	10	2	18	14	2							-																	
12 Philosophie	C	1 1 (	0 12	12	0 0	0 0	0 0	0 12			1	10	14	2																								
13 Bioéthique 14 Histoire de la physiothérapie	CG CG	1 1 0									1										-																	
15 Technologies de l'information	C	1 1 (	0 20	0	0 0	20 0	0 0	0			•	20		1																								
16 Éducation physique 17 Santé et la sécurité en milieu d'apprentissage	C	0 0 0													30		0	3	0	(	)																	
A. FONDEMENTS BIOMÉDICAUX DE LA PHYSIOTHÉRAPIE																	•																					
18 Anatomie 19 Biologie médicale	CG, Ex	8 6 4				0 0			18		3 42	30		5																								
20 Génétique	Ex	2 1 (	0 26	18	0 0	0 0	8 0				18		8	2																								
21 Biochimie 22 Physiologie	CG CG	1 1 0.							10		1 40			2	22		2																					+
23 Pharmacologie en physiothérapie	CG	1 1 (	0 16	16	0 0	0 0	0 0	0			16			1	1000000000					$\perp$																		
24 Biophysique 25 Biomécanique	CG CG	3 2 2							++	+	12	+		1	24	10	2	++	+			++	+		+	+++		-			+	$\vdash$						
26 Pathologie générale	CG	2 1 1	1 30	20	0 0	0 0	10 (	0			20		10	2																								
27 Premiers secours C. FONDEMENTS DE LA PHYSIOTHÉRAPIE	CG	2 2 1	40	18	υ   0	22   0	υ (	, I			18			1	22		1																					
28 Physiothérapie générale 20 Éducation physique et méthodologie de l'enseignement	Ex	4 3 2						0 40	24		4																				+	-						
du mouvement	CG	4 3 3				0 0		<u> </u>		$\perp$	25		$\sqcup \sqcup$	1	25	20	3		$\perp$						+	$\bot \bot \bot$			$\perp$		+			$\sqcup \sqcup$				
30 Kinésithérapie 31 Thérapie manuelle	Ex	8 6 6							+	+	40	+		2		52	6 20	0	26	10 4	1	++	++		+++	+++		+			+	++						
32 Médecine physique – Physiothérapie	CG	4 4 3									20			1	26	26	3				14		44 40															
33 Balnéoclimatologie et régénération biologique 34 Massage	EGZ CG	3 3 2									20			1	20	20	2				14		14 10	2														
35 Méthodes spécialisées de physiothérapie	CG	8 6 6									36			2	22	20 14	3		22 20	14 3	3																	
Activité physique adaptée et sport pour personnes en situation de handicap	CG	3 3 2		-	_	0 0															2	0 24	12	3					22222222									
37 Matériel orthopédique et de rééducation (prothèses, orthèses, dispositifs médicaux)	CG	3 2 2				0 0																					16	20	14	3								
38 Physioprévention et promotion de la santé  D. PHYSIOTHÉRAPIE CLINIQUE – FONDEMENTS CLINIQUE	CG S	2 1 1	1   32	0	18   0	0 0	14   0	0   1	8	14	2																											
Fondements cliniques de la physiothérapie																						1555555591	I B3333333															
39 Fondements cliniques de la physiothérapie en orthopédie, traumatologie et médecine du sport	CG	3 2 2	2 48			0 0															18	20	10	3														
40 Fondements cliniques de la physiothérapie en rhumatole 44 Fondements cliniques de la physiothérapie en	CG	2 2 1	1 34	14		0 0			++-	+	16	+		1	22	$\overline{}$			++-		14	20	+	2	+++													
neurologie et neurochirurgie Fondements cliniques de la physiothérapie en pédiatrie	CG			_										1			1						+		+													+
et neurologie infantile  et neurologie infantile  fondements cliniques de la physiothérapie en	CG	2 2 1	1 34	_		+-+		0			14			1	20		1																					$\perp$
cardiologie, chirurgie cardiaque et soins intensifs	CG	2 2 2						<u> </u>		$\perp$											16	22	$\square$	2														
44 Fondements cliniques de la physiothérapie en pneumolo	CG CG	2 2 2				0 0															16	22 16	10	2														
Fondements cliniques de la physiothérapie en chirurgie  Fondements cliniques de la physiothérapie en		2 2 2		_			-														14																	+
dynécologie et obstétrique Fondements cliniques de la physiotherapie en geriatrie	CG			+		0 0		"													14	18	10	2														+
47 et psychiatrie	CG	2 2 2	2 40	14	0 16	0 0	10 0	0																			14	16	10	2								
48 Fondements cliniques de la physiothérapie en oncologie et médecine palliative	CG	2 2 2	2 38	12	0 16	0 0	10 0	0																						1	16		10 2					
Fondements cliniques de la physiothérapie dans les dys Physiothérapie clinique des dysfonctionnements de	fonctionnem	ents du système le	ocomoteu	r																																		
49 l'appareil locomoteur en orthopédie, traumatologie et	Ex	4 3 1	1 66	20	0 0	0 24	1 22 0	o																2	20	24 22	4											
médecine du sport  Physiothérapie clinique des dysfonctionnements de	Ex	3 2 1	1 44	14	0 0	0 14	16 0	,																1	4	14 16	3											
l'appareil locomoteur en rhumatologie  Physiothérapie clinique des dysfonctionnements de				+			+ +								1																							+
1'appareil locomoteur en neurologie et neurochirurgie	Ex	4 3 1	1 64	18	0 0	0 24	22 0	P						18		24 22	4																					
Physiothérapie clinique des dysfonctionnements de l'appareil locomoteur chez l'enfant en âge de	Ex	4 3 1	1 62	20	0 0	0 20	22 (	,									21	0	20	22																		
développement	<u> </u>		, vz	ا ت- ا			Т_Т,						Ш			Ш																						
Physiothérapie dans les maladies internes  Physiothérapie dans les maladies internes en	Ex	3 2 1	1 52	16	0 0	0 20	16 0	, T																			16		20 16	3								
cardiologie et chirurgie cardiaque  5.4 Physiothérapie dans les maladies internes en	Ex	3 2 1		-		0 18	+	-	++			+			+++	$\vdash\vdash$		+	+		16	++	18 14	2	+	++	10				+	$\vdash$						
pneumologie	1								+	+		+	++		++-	$\vdash$		++	++		16	++	10 14	3	+++	+++					+++	$\vdash \vdash \vdash$						
55 Physiothérapie dans les maladies internes en chirurgie  56 Physiothérapie dans les maladies internes en	CG	2 2 1		-		0 16				++		+	++		++-			+	++			++	+		-		14		16 10	2	+	$\vdash \vdash \vdash$						+
gynécologie et obstétrique	Ex	3 2 1		+	_	0 16		-		$\perp$			$\sqcup \sqcup$		+++				$\perp$					10	6	16 12	3		$\perp$		+			$\sqcup \sqcup$				
57 Physiothérapie dans les maladies internes en pédiatrie	CG	3 2 1	-	18	0 0	0 14	18 (	)							$\bot \bot \bot$					$\perp \perp$	18		14 18	3	$\perp \perp \perp$										144444			
Physiothérapie dans les maladies internes en gériatrie et psychiatrie	Ex	3 3 1	1 58	18	0 0	0 20	20 (	0	Ш														Ш		$\perp \! \perp \! \mid$									18	20 20	3		
Physiothérapie dans les maladies internes en oncologie et médecine palliative	Ex	2 2 1	1 38	12	0 0	0 14	12 (	•																										12	14 12	2		
Diagnostic fonctionnel				+ +		=	++																												. Emili			
60 Diagnostic fonctionnel des dysfonctionnements du système locomoteur	CG	3 2 2	2 50	14	0 0	16 20	0 0	0																14	4	16 20	3											
61 Diagnostic fonctionnel dans les maladies internes	CG	3 2 2				16 20							$\perp \mid \; \mid^{-}$									$\perp$ $\mid$ $^{-}$	$\perp$   $\rceil$		T		14		16 20	3	]							
62 Diagnostic fonctionnel chez les enfants	CG	3 2 2	2 50	14	0 0	16 20	0 0					Щ	ш			ш							ш				14	ш	16 20	3								
Planification de la physiothérapie  Planification de la physiothérapie dans les	CG, Ex	8 6 6	6 120	28	0 0	28 4	16 0	, T																			14		14 24 8	4 1	4	14 24	8 4					
dysfonctionnements du système locomoteur  Planification de la physiothérapie dans les maladies	CG, EX	7 6 6		+		28 48			++	+		+	++		++-	$\vdash$		++	+			++	+		+++	+++	12	-	14 24 8			14 24						+
internes  65 Planification de la physiothérapie chez les enfants	CG, Ex					1 1				+		+	+++		+++	$\vdash \vdash \vdash$		+	+			++	+		+++	+++	12	+	24 8	1		12 22		14	14 24 8	4		
Jeu de décision - diagnostic clinique et planification de	CG	1 1 1				16 0																											and the same of th		16	1		
la physiothérapie 67 Cours à option 1	CG	3 2 3	3 44	0	0 24	0 0	20 0	0														24	20	3														
68 Cours à option 2 69 Cours à option 3	CG CG	3 2 3 3 3 2 3							+T	$-\Box$			$\Box$		$+\Box$	$\Box$		+	$+ \mp$			$+ \mp$	$+ \Box$		24	20	3	24	20	2	$+ \Box$							+
70 Cours à option 4	CG	3 2 3	3 44	0	0 24	0 0	20 (	0																				24	20	3	24							
71 Cours à option 5	CG	3 2 3	3 44	0	0 24	0 0	20 (	0														1													20	3		

1

domaine d'études:

profil de formation:

format de cours

titre professionnel décerné aux diplômés:

niveau:

Physiothérapie études intégrées de Master

master

pratique temps plein



FZ.JSF.2025\_Z

## Étudiants admis en année académique: 2025/2026

	Modalité d	Crédits ECTS		Nombre d'heures			1ère année											2è	me année			ème année				3èn	ne année	)			4ème année							5ème an				année						
N° Intitulé du cours	validation	total D	ont	total	D D		Dont			semestre 1			semestre 2		semestre 3		semestre 4								semestre 6					emestre 7		semestre 8								semestre								
	vanaation	PD	CP	C	M S	TD	L F	C P	eL	CM S	TD L	PC P	eL ECT	CM S	TD L	PC P	eL ECT	S CM S	TD	L PC	P eL	естя СМ	S TD	L PC	P eL	ств СМ	S TD	L PC	P eL E	естѕ СМ	S TD I	L PC I	P eL E	CTS CM	S TD	L PC	P el	L ECTS CN	A S TE	L	PC P el	ECTS CN	/ S TD	L PC	P eL EC	rs CM S	D L P	C P eL
E. MÉTHODOLOGIE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQU	E								_																																							
72 Méthodologie de la recherche	CG	1 1	0	10	0 10	0	0	0 0	0																														10			1						
73 Analyse des données	CG	2 1	2	24	0 0	0	16	0 8	0																																			16	8 2			
74 Séminaire de diplôme	CG	22 2	0	30		30			0																																		15		1	1	15	
	tota	242 171	113	3764 10	108	593	896 5	54 596	0 '	176 78	52 40	0 60	0 27	367 (	48 60	0 42	0 31	22 (	119 2	26 142	66 0	31 40	0 30	108 40	46 0	14 138	20 166	60 46	104 0	30 64	0 24 7	76 74 7	0 0 1	19 114	0 60	120 124	86 0	29 52	2 10 40	100	70 54 0	20 44	0 39	106 58	68 0 3	0 0 0	15 0 0	0 0
•		-		Nombre		es par se rofessio		sans sta	ige		406				517				57	75	-		:	264	•			534			30	08				504				326				315			15	
F. STAGES EN PHYSIOTHÉRAPIE			-															•																								•				•		
1 Stage d'assistanat	CG	5 0	5	150	0 0	150	0	0 0	0														150			5																						
2 Stage d'été en kinésithérapie	CG	11 0	11	300	0 0	300	0	0 0	0														300			11																						
3 Stage en physiothérapie clinique, physiothérapie physique et massage – Partie 1	CG	4 0	4	100	0 0	100	0	0 0	0																						100		1	4														
4 Stage d'été profilé- Partie 1	CG	7 0	7	200	0 0	200	0	0 0	0																						200			7														
5 Stage en physiothérapie clinique, physiothérapie physique et massage – Partie 2	CG	4 0	4	100	- 1 -	100	- 1	0 0	0																														10	0		4						
6 Stage d'été profilé – Partie 2	CG	7 0	7	200	0 0	200	0	0 0	0																														20	0		7						
7 Stage en physiothérapie clinique, physiothérapie physique et massage – Partie 3	CG	20 0	20	510	0 0	510	0	0 0	0																																					5	10	
	Total avec stag		58	1560	0 0	1560	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 (	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 450	0 0	0 0	16 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 300 (	0 0	0 0 1	11 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 30	0 0	0 0 0	11 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 5	10 0 0	0 0
	tota	300 171	171	5324 10	108	2153	896 5	54 596	0		406		27	1	517		31	1	57	75		31		714		30		534		30	60	08	3	30		504		29		626		31	•	315	3	0	525	

% ECTS au choix 5.0%
Crédits ECTS à obtenir dans le domaine des sciences humaines ou sociales 13

LÉGENDE:
C Crédit
CC Crédit gradué
Ex Examen
CM Cours magistral
S Séminaire
TD Travaux dirigés
Lab Laboratoire / Ateliers de langue
PC Cours pratiques
P Projet
L e-learning (enseignement à distance)
PD Cours impliquant la participation directe des enseignants universitaires ou d'autres personnes dispensant le cours
CP Cours développant des compétences pratiques

## Cours à option:

Lp.	Options 1 (1 sur 2):	offert au semestre
1	Anatomie palpatoire et radiologique	5
2	Anatomie fonctionnelle avec biomécanique	5
Lp.	Options 2 (1 sur 2) :	offert au semestre
1	Massage et régénération biologique	6
2	Exercices correctifs et compensatoires	6
Lp.	Options 3 (1 sur 2):	offert au semestre
1	Kinésithérapie et méthodes pour les syndromes douloureux de la colonne vertébrale	7
2	Éléments d'intégration sensorielle	7
Lp.	Options 4 (1 sur 2) :	offert au semestre
1	CIF – Évaluation pour les besoins de la physiothérapie	8
2	Thérapie des tissus mous	8
Lp.	Options 5 (1 sur 2) :	offert au semestre
1	Entraînement médical CORE – Pilates	9
2	Physiothérapie dentaire	9

SIGNIFICATIONS:
Examen
Projet réalisé selon le modèle de l'apprentissage par projet
Cours développant des compétences pratiques