

Intitulé	Enseignant	Code UE	ECTS	Semestre	Médecine					Maïeutique					Pharm.	Kiné.	
					DFGSM		DFASM			Int.							
					2	3	1	2	3		1	2	3	4			5
Anatomie Générale, viscérale et morphogenèse *	P. Chaffanjon	MAXA0004	6	S1	X	X	X			X	X	X					
Cancer Disease, experimental and therapeutic approaches	C. Rome	MAWA0046	6	S1	X	X	X				X	X					
Environnement et santé	B. Revol	MAWA0039	6	S1	X	X	X				X	X	X				
Health Innovation Report	J. Breton	MADC7C05	3	S1			X	X						X			
Immunologie fondamentale et immunopathologie : focus sur les anticorps	G. Clavarino	MAWA0062	6	S1	X	X	X							≥DFASP1			
Infertilité et AMP, notions de base pour la pratique et la recherche	P. Ray	MAWA0055	6	S1	X	X	X	X		X	X	X	X	X			
Initiation à la modélisation en médecine et en biologie	D. Bicout	MAWA0038	6	S1	X	X	X			X	X	X	X	X			
Maladies transmissibles	S. Boisset et D. Maubon	MAWA0044	6	S1	X	X	X	X		X	X	X	X	≥DGFSP2			
Méthodologie en recherche épidémiologique	A. Seigneurin	MAWA0040	6	S1	X	X	X	X			X	X	X	X			
Pharmacologie générale	M. Minoves	MCWA0011	6	S1	X	X	X	X		X	X	X					
Santé des femmes et personnes transmasculines	S. Graham-Longworth et D. Savoy	MADC7C10	3	S1			X	X						X			
Santé, pensée critique et autodéfense intellectuelle	N. Pinsault	MADC8C07	3	S1			X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Construire et outiller une séquence pédagogique	J.C. Rambert	MADC8C11	3	S1 et S2			X	X			X	X			X		
Innovation et résolution de problème par la créativité	N. Pinsault	MADC7C06	3	S1 et S2			X	X		X	X	X			X		
Recherche en santé : approches qualitatives	L. Druart	MADC8C12	3	S1 et S2			X	X			X	X			X		
Tutorat et communication scientifique	M. Faure	MADC8C10	6	S1 et S2	X					X					2		
Anatomie et imagerie du système nerveux central *	P. Chaffanjon	MAXB0006	6	S2	X	X	X				X	X					
Approche juridique et éthique des produits de la santé	C. Ihl	MCWB0008	6	S2			X	X			X	X	X				
Biostatistiques avancées et valorisation des travaux de recherche	P. Gillois	MAWB0009	6	S2			X	X	X		X	X	X	X			
De la cancérologie expérimentale à la pratique clinique	M. Bidart et L. Pelletier	MAWB0019	6	S2	X												
Droit et Santé	N. Pinsault	MADC8C09	3	S2			X	X	X		X	X			X		
How to become a cancer cell	M. Bidart et L. Pelletier	MAWB0011	6	S2	X	X	X		X		X	X	X	X			
Mesures expérimentales et physiologie de l'effort	P. Calabrese	MAXB0008	6	S2	X										4		
Méthodologie en recherche clinique	M. Roustit	MAWB0008	6	S2	X	X	X		X		X	X	X	X			
Modélisation des données en santé et utilisation de l'intelligence artificielle	C. Gonindard	MCWB0012	6	S2			X	X									
Physiologie et biologie des systèmes intégrés	M. Detrait	MCWB0010	6	S2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Traceurs, imagerie fonctionnelle et métabolique	D. Fagret	MAXB0007	6	S2	X	X	X	X						X			
Virologie humaine : du fondamental à la clinique	P. Morand et R. Ruigrok	MADC8C06	6	S2	X	X	X	X		X							

\* Unités d'Enseignement soumises à candidature. Lettre de motivation à envoyer à [ladaf@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:ladaf@univ-grenoble-alpes.fr) avant le :

- 08/07/2024 pour les étudiants de médecine

- 10/09/2024 pour les étudiants de MTS, maïeutique, kinésithérapie, pharmacie et autres.