

Intitulé	Responsable pédagogique	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 morphogénèse *	A. Bellier	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	C. Demeilliers	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	X					≥DFASP1				
Infertilité et AMP, notions de base pour la pratique et la recherche	S. Hennebicq	MAWA0055	6	S1	X	X	X	X			X	X	X	X			
Initiation à la modélisation en médecine et santé-environnement	D. Bicout	MAWA0038	6	S1	X	X	X	X			X	X	X	X			
Maladies transmissibles	S. Boisset et M. Robert	MAWA0044	6	S1	X	X	X	X			X	X	X	≥DGFSP2			
Méthodologie en recherche épidémiologique	A. Seigneurin	MAWA0040	6	S1	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	X	X	4e, 5e A		
Santé, pensée critique et autodéfense intellectuelle	N. Pinsault	MADC8C07	3	S1			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		
Recherche en santé : approches qualitatives	J. Antunes	MADC8C12	3	S1 et S2			X	X				X	X		X		
Tutorat et communication scientifique	M. Faure	MADC8C10	6	S1 et S2	X						X				2eA		
Anatomie et imagerie du système nerveux central *	A. Bellier	MAXB0006	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			
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			
Innovation et résolution de problème par la créativité	N. Pinsault	MADC7C06	3	S2			X	X			X	X	X		X		
Mesures expérimentales et physiologie de l'effort	P. Calabrese	MAXB0008	6	S2		X	X	X						X	4e A		
Méthodologie en recherche clinique	M. Roustit	MAWB0008	6	S2		X	X	X	X			X	X	X			
Modélisation des données en santé et utilisation de l'intelligence artificielle	C. Gonindard	MADC8C14	6	S2			X	X									
Physiologie et biologie des systèmes intégrés	M. Detrait	MCWB0010	6	S2	X	X	X	X	X		X	X	X	X			
Rédaction d'article scientifique**	D. Aldebert	MADC8C08	6	S2			X	X	X			X	X	X	X		
Traceurs, imagerie fonctionnelle et métabolique	D. Fagret	MAXB0007	6	S2	X	X	X	X						X			
Séminaires de recherche **	D. Aldebert	MAWB0013	6	S2			X	X	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			X	X		

* Unités d'Enseignement soumises à candidature. Lettre de motivation à envoyer à ladaf@univ-grenoble-alpes.fr avant le :
 - 08/07/2025 pour les étudiants de médecine
 - 18/07/2025 pour les étudiants de maïeutique.

** Unités d'Enseignement soumises à candidature. Lettre de motivation à envoyer à ladaf@univ-grenoble-alpes.fr avant le :
 25/07/2025 pour les étudiants de médecine