



## Inscription Pédagogique

Attention, les UE **en rouge** requièrent une lettre de candidature adressée par mail à [ladaf@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:ladaf@univ-grenoble-alpes.fr) le 8 juillet 2024 au plus tard pour les étudiants de Médecine et jusqu'au mardi 10 septembre 2024 pour les étudiants de Kinésithérapie, Pharmacie, Maïeutique et M1 MTS

Intitulé	Enseignant	Code UE	ECTS	Semestre	Note obtenue	Vœux 2024-25
<b>Anatomie générale, viscérale et morphogenèse</b>	P. Chaffanjon	MAXA0004	6	S1		
<i>Cancer Disease, experimental and therapeutic approaches</i>	C. Rome	MAWA0046	6	S1		
Environnement et santé	B. Revol	MAWA0039	6	S1		
<i>Health Innovation Report</i>	J. Breton	MADC7C05	3	S1		
Immunologie fondamentale et immunopathologie : focus sur les anticorps	G. Clavarino	MAWA0062	6	S1		
Infertilité et AMP, notions de base pour la pratique et la recherche	P. Ray	MAWA0055	6	S1		
Initiation à la modélisation en médecine et en biologie	D. Bicout	MAWA0038	6	S1		
Maladies transmissibles	S. Boisset et D. Maubon	MAWA0044	6	S1		
Méthodologie en recherche épidémiologique	A. Seigneurin	MAWA0040	6	S1		
Pharmacologie générale	M. Minoves	MCWA0011	6	S1		
Santé des femmes et personnes transmasculines	S. Graham-Longworth et D. Savoy	MADC7C10	3	S1		
Santé, pensée critique et autodéfense intellectuelle	N. Pinsault	MADC8C07	3	S1		
Construire et outiller une séquence pédagogique	J.C. Rambert	MADC8C11	3	S1 et S2		
Innovation et résolution de problème par la créativité	N. Pinsault	MADC7C06	3	S1 et S2		
Recherche en santé : approches qualitatives	L. Druart	MADC8C12	3	S1 et S2		
Tutorat et communication scientifique	M. Faure	MADC8C10	6	S1 et S2		
<b>Anatomie et imagerie du système nerveux central</b>	P. Chaffanjon	MAXB0006	6	S2		
Approche juridique et éthique des produits de la santé	C. Ihl	MCWB0008	6	S2		
Biostatistiques avancées et valorisation des travaux de recherche	P. Gillois	MAWB0009	6	S2		
De la cancérologie expérimentale à la pratique clinique	M. Bidart et L. Pelletier	MAWB0019	6	S2		
Droit et Santé	N. Pinsault	MADC8C09	3	S2		
<i>How to become a cancer cell</i>	M. Bidart et L. Pelletier	MAWB0011	6	S2		
Mesures expérimentales et physiologie de l'effort	P. Calabrese	MAXB0008	6	S2		
Méthodologie en recherche clinique	M. Roustit	MAWB0008	6	S2		
Modélisation des données en santé et utilisation de l'intelligence artificielle	C. Gonindard	MCWB0012	6	S2		
Physiologie et biologie des systèmes intégrés	M. Detrait	MCWB0010	6	S2		
Traceurs, imagerie fonctionnelle et métabolique	D. Fagret	MAXB0007	6	S2		
Virologie humaine : du fondamental à la clinique	P. Morand et R. Ruigrok	MADC8C06	6	S2		

Signature de l'étudiant :

Tampon de la scolarité :

Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_