

Programme : Licence en Imagerie Médicale					
CLASSIFICATION	CODE	NOM DU COURS	CREDITS	PREREQUIS	
Cours Optionnels [3-3 Cours / 6 Cr.]	HLT 270	Secourisme	3		
	RAD 435	Introduction aux techniques avancées en imagerie médicale	2	RAD 205, 215, 305, 315	
	RAD 235	Hygiène hospitalière	1		
CLASSIFICATION	CODE	NOM DU COURS	CREDITS	PREREQUIS	
Cours obligatoires de Tronc Commun [9-9 Cours / 21 Cr.]	HLT 200	Microbiologie et Immunologie	2		
	HLT 205	Introduction à la pharmacologie	1		
	HLT 210	Anatomie et physiologie 1	3		
	HLT 220	Anatomie et physiologie 2	3		
	HLT 250	Physiopathologie 1	3		
	HLT 255	Physiopathologie 2	2		
	HLT 240	Anatomie et physiologie 3	1		
	HLT 230	Méthodologie de la recherche	3		
	HLT 235	Santé publique, épidémiologie et biostatistique	3		
CLASSIFICATION	CODE	NOM DU COURS	CREDITS	PREREQUIS	
Cours d'Education Générale [7-15 Cours / 21 Cr.]	Business & Management [1 Cours/3Cr.]	MGT 215	Principles of entrepreneurship	3	
		MGT 217	Digital strategies for small business	3	
	Health & Fitness [2 Cours/6Cr.]	HLT 224	Ergonomie	3	
		HLT 225	Nutrition	3	
	Language & Communication [1 Cours/3Cr.]	FRN 202	Communication écrite et rhétorique	3	
		ENG 200	Writing Skills	3	
		COM 206	Oral Communication	3	
		COM 215	Human Communication	3	
	Social Sciences & Humanities [1 Cours/3Cr.]	COM 240	Invasion et nécessité des médias sociaux en tous domaines	3	
		PSY 215	Psychologie clinique	3	
		ETH 215	Bioethics	3	
	Religious study [1 Cours/3Cr.]	SOC 215	Leadership Perspectives	3	
		ESC 225	Enseignement social de l'église	3	
	Technology & Statistics [1 Cours/3Cr.]	HIS 210	Histoire des religions	3	
		CSC 200	Introduction to Computer & Software Tools	3	
	CLASSIFICATION	CODE	NOM DU COURS	CREDITS	PREREQUIS
Cours de Spécialité [27-27 Cours / 57 Cr.]	RAD 205	Introduction générale à l'imagerie médicale	2		
	RAD 215	Principes de base de la radiologie conventionnelle et interventionnelle	3		
	RAD 200	Radiophysique, Radiobiologie et Radioprotection	3		
	RAD 305	Principes de base de la tomodensitométrie	2	RAD 215	
	RAD 300	Principes de base de l'échographie	2		
	RAD 315	Principes de base de l'imagerie par résonance magnétique	3		
	RAD 270	Techniques de positionnement et d'acquisition de l'image 1	3	RAD 205, RAD 215	
	RAD 340	Techniques de positionnement et d'acquisition de l'image 2	3	RAD 205, RAD 215	
	RAD 360	Techniques de positionnement et d'acquisition de l'image 3	3	RAD 205, RAD 215	
	RAD 405	Techniques de positionnement et d'acquisition de l'image 4	2	RAD 205, RAD 215	
	RAD 425	Principes de base de la médecine nucléaire et de la radiothérapie	3		
	RAD 430	Contrôle et qualité	2	RAD 200, RAD 215, RAD 305, RAD 315	
	RAD 460	Electronique et technologie en imagerie médicale	2		
	RAD 370	Anatomie Radiologique	3	HLT 210, HLT 220, HLT 240	
	RAD 316	Pathologie Radiologique 1	2	RAD 370	
	RAD 320	Pathologie Radiologique 2	3	RAD 370	
	RAD 450	Législation Sociale	1		
	RAD 310	Pharmacologie spécialisée	2		
	RAD 415	Informatique de l'imagerie médicale	3		
	RAD 490	Travail de Fin D'études (Mémoire)	1	HLT 230	
	RAD 325	Santé publique et éducation sanitaire	2		
	RAD 225	Technique et stage en soins infirmier	3		
	RAD 245	Stage en imagerie médicale générale et Observation	1	RAD 205, RAD 215, RAD 270	
	RAD 390	Stage en imagerie médicale générale	1	RAD 205, RAD 215, RAD 271	
	RAD 335	Stage en imagerie médicale spécialisée 1	1	RAD 205, RAD 215, RAD 272	
	RAD 345	Stage en imagerie médicale spécialisée 2	1	RAD 205, RAD 215, RAD 273	
	RAD 480	Stage en imagerie médicale Professionnelle Spécialisée	1	RAD 205, RAD 215, RAD 274	

Total number of credits (elective course)	6
Total number of credits (faculty course)	21
Total number of credits (general education course)	21
Total number of credits (major course)	57
Total number of credits	105
Note de passage de tous les cours 60/100	