

Master 2 Radiologie Santé Numérique

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- **MASTER SANTE > Radiologie Santé Numérique**

Master 2 Radiologie Santé Numérique (M14Z9IYE)

Nature : Année

Compensable : Non

Absences justifiées : Note à zéro

ECTS : 60

Période : Année

Absences injustifiées : Note à zéro

S1M2RSN (MA2RSNS1)

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Absences injustifiées : Note à zéro

Maquette d'enseignement											Évaluation											
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage					
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.
X	MAM2CISB	UE	CONSTITUTION DU SIGNAL EN IMAGERIE: SYSTEMES BRUITES	X	2,5	1	6	CM			CM	11										
											TD	9										
											2 à 4 CC		DIFCC	1h00	30		CT	EOP	0h30			
		1 CT	EOP	0h30	70																	
X	MAM2MMAS	UE	METHODES EN IMAGERIE MEDICALE ET APPROCHES STATISTIQUES	X	2,5	1	6	CM			CM	10										
											TD	10										
											2 à 4 CC		DIFCC	1h00	30		CT	EOP	0h30			
		1 CT	EOP	0h30	70																	
X	MAM2MQNV	UE	METHODES EN IMAGERIE QUANTITATIVE NEUROLOGIQUE/VISCERAL	X	2,5	1	6	CM			CM	10										
											TD	10										
											2 à 4 CC		DIFCC	1h00	30		CT	EOP	0h30			
		1 CT	EOP	0h30	70																	
X	MAM2MQCI	UE	METHODES EN IMAGERIE QUANTITATIVE CARDIOVASCULAIRE/INTERVENT	X	2,5	1	6	CM			CM	10										
											TD	10										
											2 à 4 CC		DIFCC	1h00	30		CT	EOP	0h30			
		1 CT	EOP	0h30	70																	
X	MA2RSNNT	UE	Nouvelles technologies et nouveaux outils en imagerie médica		2,5	1	6	CM			CM	10										
											TD	10										
											2 à 4 CC		DIFCC	1h00	50		CT	EOP	0h30			
		1 CT	EOP	0h30	50																	
X	MA2RSNEQ	UE	Evaluation de la qualité des images radiologiques		5	1	6	CM			CM	20										
											TD	20										
											2 à 4 CC		DIFCC	1h00	50		CT	EOP	0h30			
		1 CT	EOP	0h30	50																	
X	MA2RSNR1	UE	Recherche clinique en radiologie, spécificités 1		2,5	1	6	CM			CM	10										
											TD	4										
											HYTD	6										
		2 à 4 CC		DIFCC	1h00	50		CT	EOP	0h30												
		1 CT	EOP	0h30	50																	
X	MA2RSNR2	UE	Recherche clinique en radiologie, spécificités 2		2,5	1	6	CM			CM	10										
											TD	4										
											HYTD	6										
		2 à 4 CC		DIFCC	1h00	50		CT	EOP	0h30												
		1 CT	EOP	0h30	50																	
X	MA2RSNT2	UE	Traitement numérique d'image médicale - Part 2		2,5	1	6	CM			CM	10										

Légende

Titre des colonnes

Éval?	Indique si l'ELP est évalué
Nat.	Nature
Mut.	ELP mutualisé
Coef.	Coefficient
Note seuil élim.	Note éliminatoire
Non comp.	Non compensable
Pond.	Pondération

Nature d'enseignement

CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
HYTD	Hybride TD
TERRAI	Terrain

Nature d'ELP

UE	UE
----	----

Régime

CM	CC/CT (Contrôle continu et contrôle terminal)
CT	CT (Contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (Contrôle continu)
CT	CT (Contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (Contrôle terminal)
----	------------------------

Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC	Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)
EOP	Epreuve orale présenteielle
MSR	Soutenance orale et écrit (Mémoire, Rapport ou Compte-rendu)