

Master 2 Radiologie Santé Numérique

MCC 2025-2026

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

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Dérogation si ECTS différent de 30 :

Période : Semestre 3

Absences injustifiées : Note à zéro

Éval?	Code	Nat.	Maquette d'enseignement							Évaluation										
			Libellé	Mut. ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage				
											Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée
X	MAM2CISB	UE	CONSTITUTION DU SIGNAL EN IMAGERIE: SYSTEMES BRUTES	2,5	1	6	CT			CM 11 TD 9		1 CT	EEP	1h00			CT	EOP	0h30	
X	MAM2MMAS	UE	METHODES EN IMAGERIE MEDICALE ET APPROCHES STATISTIQUES	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 10		1 CT	EEP	1h00			CT	EOP	0h30	
X	MAM2MQNV	UE	METHODES EN IMAGERIE QUANTITATIVE NEUROLOGIQUE/VISCERAL	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 10		1 CT	EOP	0h30			CT	EOP	0h30	
X	MAM2MQCI	UE	METHODES EN IMAGERIE QUANTITATIVE CARDIOVASCULAIRE/INTERVENT	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 10		1 CT	EOP	0h30			CT	EOP	0h30	
X	MA2RSNNT	UE	Nouvelles technologies et nouveaux outils en imagerie médica	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 10		1 CT	EEP	1h00			CT	EOP	0h30	
X	MA2RSNEQ	UE	Evaluation de la qualité des images radiologiques	5	1	6	CT			CM 20 TD 20		1 CT	EOP	0h30			CT	EOP	0h30	
X	MA2RSNR1	UE	Recherche clinique en radiologie, spécificités 1	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 4 HYTD6		1 CT	EOP	0h30			CT	EOP	0h30	
X	MA2RSNR2	UE	Recherche clinique en radiologie, spécificités 2	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 4 HYTD6		1 CT	EOP	0h30			CT	EOP	0h30	
X	MA2RSNT2	UE	Traitement numérique d'image médicale - Part 2	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 10		1 CT	EEP	1h00			CT	EOP	0h30	
X	MA2RSNA1	UE	Application IA - Part 1 (radiologie radiothérapie, med nuc,	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 10		1 CT	EEP	1h00			CT	EOP	0h30	
X	MA2RSNA2	UE	Application IA - Part 2 (radiologie radiothérapie, med nuc,	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 10		1 CT	EEP	1h00			CT	EOP	0h30	

S2M2RSN (MA2RSNS2)

Nature : Semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Dérogation si ECTS différent de 30 :

Période : Semestre 4

Absences injustifiées : Note à zéro

Éval?	Code	Nat.	Maquette d'enseignement								Évaluation												
			Libellé	Mut. ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage							
											Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.		
X	MA2RSNST	UE	Projet/Stage M2	30	1	10	CT							Pas de d'évaluation de rattrapage en stage	1 CT	MSR	0h30						

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
Nature d'ELP	
UE	Unité d'enseignement
Régime	
CT	CT (Contrôle terminal)
Type d'évaluation pour la session 1 des MCC	
CT	CT (Contrôle terminal)
Type d'évaluation pour la session 2 des MCC	
CT	CT (Contrôle terminal)
Nature de l'évaluation pour les MCC	
EEP	Epreuve écrite présenteielle
EOP	Epreuve orale présenteielle
MSR	Soutenance orale et écrit (Mémoire, Rapport ou Compte-rendu)