

K4ISRE v231 - M1 Radiophysique Médicale

\* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Bloc	Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Report d'une session à l'autre	Première Session												Session de rattrapage					
							Epreuve 1					Epreuve 2					Epreuve 3				Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
							type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	durée*	coef.
<b>Premier semestre</b>																								
Bloc Pro	KISR7AAU	COMMUNICATION ET INTÉGRITÉ SCIENTIFIQUE	3																					
Bloc Pro	KEAX7AA1	Intégrité scientifique	40%	non	10				0%				0%		CT		100%	R11		2h00 2h00	100%			
Bloc Pro	KEAX7AA2	Communication	60%	non	10	CP	non	0h30 0h30	33%	R16			0%		CT		67%	R11		2h00 2h00	100%			
Bloc Théo	KISR7AEU	TRAITEMENT DES IMAGES	3																					
Bloc Théo	KEAX7AK1	Traitement des images	100%		non	CCTP	non		30%	R12			0%		CT	1h30 1h30	70%	R11	30%	1h30 1h30	70%			
Bloc Théo	KISR7AFU	INTRODUCTION À L'EXPLOITATION STATISTIQUE DES DONNÉES	3																					
Bloc Théo	KEAX7AM1	Introduction à l'exploitation statistique de données	100%		non	CCTP	non		30%	R12			0%		CT	1h30 1h30	70%	R11	30%	1h30 1h30	70%			
Bloc Théo	KISR7ACU	TECHNIQUES INFORMATIQUES POUR LE MÉDICAL	3																					
Bloc Théo	KISX7AC1	Techniques informatiques pour le médical	100%		non	CCC	non		20%	R16			0%		CT	1h30 1h30	80%	R11		1h30 1h30	100%			
Bloc Théo	KISR7ADU	METROLOGIE	6																					
Bloc Théo	KISX7AD1	Métrologie	50%	10	10				0%				0%		CT	1h30 1h30	100%	R11		1h30 1h30	100%			
Bloc Théo	KISX7AD2	Outils scientifiques	50%	non	non	CCC	non	1h00 1h30	33%	R12	CCC	non	1h00 1h30	33%	R12	CCC	1h00 1h30	34%	R12		2h00 2h00	100%		
Bloc Théo	KISR7ABU	PHYSIQUE POUR L'INSTRUMENTATION	5																					
Bloc Théo	KISX7AB1	Physique pour l'Instrumentation	100%		non	CCC	non	1h00 1h00	33%	R12	CCC	non	1h00 1h00	33%	R12	CCC	1h00 1h00	34%	R12		3h00 3h00	100%		
Bloc Théo	KISR7AGU	PHYSIQUE QUANTIQUE ET ATOMIQUE	4						0%				0%		CT	2h00 2h00	100%	R11		2h00 2h00	100%			
Bloc Théo	KISR7AHU	PHYSIQUE NUCLÉAIRE	3						0%				0%		CT	2h00 2h00	100%	R11		2h00 2h00	100%			
<b>Second semestre</b>																								
Bloc LV	KISR8AVU	ANGLAIS	3																					

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant  
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,  
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,  
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

\*Durée si présentiel,  
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les cases sur fond rouge indiquent les informations manquantes.

\* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Bloc	Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Report d'une session à l'autre	Première Session												Session de rattrapage					
							Epreuve 1					Epreuve 2					Epreuve 3				Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
							type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	durée*	coef.
Bloc LV	KISX8AV1	Anglais	100%			non	CCC	non		20%	R12	CCC	non		30%	R12	CCC		50%	R12			1h00 1h00	100%
Bloc Pro	KISR8AFU	INITIATION À LA RECHERCHE ET PROJET	3																					
Bloc Pro	KISX8AF1	Initiation à la Recherche et Projet	10%		10	10				0%				0%			CT	1h00 1h00	100%	R11			1h00	100%
Bloc Pro	KISX8AF2	Initiation à la Recherche et Projet	90%		10	10				0%				0%			CT	1h00 1h00	100%	R11				100%
Bloc Théo	KISR8ADU	ANALYSE ET INTERPRÉTATION DES IMAGES	3																					
Bloc Théo	KEAX8AD1	Analyse et interprétation des images	100%			non	CCTP	non		30%	R12			0%			CT	1h30 1h30	70%	R11	30%		1h30 1h30	70%
Bloc Théo	KISR8AAU	IMAGERIES MÉDICALES	5																					
Bloc Théo	KISX8AA1	Imageries médicales-1	60%		10	10	CCC	non	1h30 1h30	40%	R12	CCC	non	1h00 1h00	30%	R12	CCC	1h00 1h00	30%	R12			3h00 3h00	100%
Bloc Théo	KISX8AA2	Imageries médicales-2	40%		10	10				0%				0%			CT	2h00 2h00	100%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KISR8AEU	PHYSIQUE MÉDICALE ET DOSIMÉTRIE	4																					
Bloc Théo	KISX8AE1	Physique médicale et dosimétrie	75%		10	10				0%				0%			CT	1h30 1h00	100%	R11			1h30 1h00	100%
Bloc Théo	KISR8AE2	physique médicale et dosimétrie 2	25%		non	non				0%				0%			CT	0h30 0h30	100%	R11			0h30 0h30	100%
Bloc Théo	KISR8ACU	CAPTEURS BIOMÉDICAUX	3																					
Bloc Théo	KISX8AC1	Capteurs Biomédicaux	100%			10	CCC	non	1h00 1h00	30%	R11	CCC	non	1h00 1h00	30%	R12	CT	2h00 2h00	40%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KISR8AGU	LANGAGE C++ POUR LA PHYSIQUE MÉDICALE	5							0%				0%			CT	2h00 2h00	100%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KISR8AHU	SIMULATION MONTE CARLO SUR GEANT4 ET GATE	4																					
Bloc Théo	KISR8AB1	Simulation Monte Carlo sur GEANT4 et GATE	100%			non				0%				0%			CT	2h00 1h30	100%	R11			2h00 1h30	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

\*Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les cases sur fond rouge indiquent les informations manquantes.

Le responsable de la formation

Le président de l'université