

K4ISIE v221 - M1 Imageries Médicales

* 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.
Premier semestre																								
Bloc Théo	KISI7ABU	INSTRUMENTATION ET CHAÎNE DE ME-SURE	3																					
Bloc Théo	KEAX7AC1	Instrumentation et chaîne de mesure	100%			non	CCTP	non		30%	R12			0%		CT	2h00 1h30	70%	R11	30%		2h00	70%	
Bloc Théo	KISI7AHU	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DU SIGNAL	3																					
Bloc Théo	KEAX7AH1	Traitement numérique du signal	100%			non	CCTP	non		30%	R12			0%		CT	1h30 1h30	70%	R11	30%		1h30 1h30	70%	
Bloc Théo	KISI7AFU	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 Pro	KISI7AAU	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	KISI7AEU	SIGNAUX ET SYSTÈMES	3																					
Bloc Théo	KEAX7AE1	Signaux et systèmes	100%			non	CCTP	non		30%	R12			0%		CT	1h30 1h30	70%	R11	30%		1h30 1h30	70%	
Bloc Théo	KISI7AGU	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	KISI7AIU	APPLICATIONS DU TRAITEMENT DU SIGNAL	3																					
Bloc Théo	KEAX7AO1	Applications du traitement du signal et d'images	100%			non	CCC	non		20%	R12	CCC	non		50%	R11	CT	1h00 1h00	30%	R11			1h30 1h30	100%
Bloc Théo	KISI7AJU	INTRODUCTION À L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE	3																					
Bloc Théo	KEAX7AN1	Introduction à l'apprentissage automatique (machine learning)	100%			non	CCTP	non		30%	R12			0%		CT	1h30 1h30	70%	R11	30%		1h30 1h30	70%	

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 Théo	KISI7ACU	TECHNIQUES INFORMATIQUES POUR LE MÉDICAL	3																					
Bloc Théo	KISX7AC1	Techniques informatiques pour le médical	100%			non	CCC	non		R16				0%			CT	1h30 1h30	80%	R11			1h30 1h30	100%
Bloc Théo	KISI7ADU	METROLOGIE	3																					
Bloc Théo	KISX7AD1	Métrieologie	100%			10				0%				0%			CT	1h30 1h30	100%	R11			1h30 1h30	100%
Second semestre																								
Bloc Théo	KISI8ADU	ANALYSE ET INTERPRÉTATION DES IMAGES	3																					
Bloc Théo	KEAX8AD1	Analyse et interprétation des images	100%			non	CCTP	non		R12				0%			CT	1h30 1h30	70%	R11	30%		1h30 1h30	70%
Bloc Théo	KISI8AEU	SIGNAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS 1	3																					
Bloc Théo	KEAX8AE1	Signaux et télécommunications 1	100%			non	CCTP	non		R12				0%			CT	1h30 1h30	70%	R11	30%		1h30 1h30	70%
Bloc Théo	KISI8ABU	MODÉLISATION ET ESTIMATION	3																					
Bloc Théo	KEAX8AL1	Modélisation et estimation pour les signaux et systèmes	100%			non	CCTP	non		R12				0%			CT	2h00 2h00	70%	R11	30%		2h00 2h00	70%
Bloc Théo	KISI8ACU	ANALYSE SPECTRALE DES SIGNAUX	3																					
Bloc Théo	KEAX8AK1	Analyse spectrale des signaux et systèmes	100%			non	CCTP	non		R12				0%			CT	1h30 1h30	70%	R11	30%		1h30 1h30	70%
Bloc Théo	KISI8AIU	CAPTEURS OPTIQUES ET FORMATION DES IMAGES	3																					
Bloc Théo	KEAX8AI1	Capteurs optiques et formation des images	100%			non	CCTP	non		R12				0%			CT	1h30 1h30	70%	R11	30%		1h30 1h30	70%
Bloc Pro	KISI8AFU	INITIATION À LA RECHERCHE ET PROJET	3																					
Bloc Pro	KISX8AF1	Initiation à la Recherche et Projet	50%		10	10				0%				0%			CT	1h00 1h00	100%	R11			1h00	100%
Bloc Pro	KISX8AF2	Initiation à la Recherche et Projet	50%		10	10				0%				0%			CT	1h00 1h00	100%	R11				100%
Bloc Théo	KISI8AJU	BUREAU D'ÉTUDES DE L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE	3																					
Bloc Théo	KEAX8AJ1	Bureau d'études Apprentissage automatique (machine learning)	100%			non	CCC	non		R12				0%			CT	1h30 1h30	50%	R11	50%		1h30 1h30	50%
Bloc LV	KISI8AVU	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 Théo	KISI8AAU	IMAGERIES MÉDICALES	6																						
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%

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