

K4ISGE v221 - M1 Génie Biomédical

* 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	KISG7AHU	OUTILS BIOLOGIE ET CHIMIE POUR BIOMÉDICAL	4				CCC	non	1h00 1h00	30%	R12	CCC	non	1h00 1h00	35%	R12	CCC	1h00 1h00	35%	R12			3h00 3h00	100%
Bloc Théo	KISG7AGU	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	KISG7AEU	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	KISG7AFU	BASES DE DONNÉES	3						0%					0%			CT	2h00 2h00	100%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KISG7ABU	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	KISG7ACU	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 Pro	KISG7AAU	PROFESSIONNALISATION	3																					
Bloc Pro	KISG7AA2	Introduction aux dispositifs médicaux	70%			non			0%					0%			CT		100%	R11			1h30	100%
Bloc Pro	KEAX7AA1	Intégrité scientifique	30%			non			0%					0%			CT		100%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KISG7ADU	OUTILS SCIENTIFIQUES ET MÉTROLOGIE	6																					
Bloc Théo	KISX7AD1	Métrie	50%			10			0%					0%			CT	1h30 1h30	100%	R11			1h30 1h30	100%
Bloc Théo	KISX7AD2	Outils scientifiques	50%			non	CCC	non	1h00 1h30	33%	R12	CCC	non	1h00 1h30	33%	R12	CCC	1h00 1h30	34%	R12			2h00 2h00	100%
Second semestre																								
Bloc Théo	KISG8ABU	BIOMATÉRIAUX	4				CCTP	non	2h00 2h00	25%	R11	CCC	non	2h00 2h00	50%	R12	CT	1h00 1h00	25%	R11			3h00 3h00	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.

* 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	KISG8AVU	ANGLAIS	3																					
Bloc LV	KISX8AV1	Anglais	100%			non	CCC	non		R12	CCC	non		R12	CCC		50%	R12			1h00	1h00	100%	
Bloc Théo	KISG8ACU	CAPTEURS	8																					
Bloc Théo	KISX8AC1	Capteurs Biomédicaux	60%		10	10	CCC	non	1h00 1h00	30%	R11	CCC	non	1h00 1h00	30%	R12	CT	2h00 2h00	40%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KISG8AC2	Capteurs Chimiques	40%		non	non	CCC	non	1h00 1h00	25%	R12	CCC	non	1h00 1h00	25%	R12	CT	2h00 2h00	50%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KISG8AAU	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 Pro	KISG8AFU	INITIATION À LA RECHERCHE ET PROJET	4																					
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 Pro	KISG8AGU	STAGE	4							0%					0%		CT	0h30 0h30	100%	R11				100%
Bloc Pro	KISG8AKU	APPRENTISSAGE	4							0%					0%		CT	0h30 0h30	100%	R11				100%
Bloc Théo	KISG8ADU	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	KISG8AEU	PHYSIQUE MEDICALE ET DOSIMETRIE	3																					
Bloc Théo	KISX8AE1	Physique médicale et dosimétrie	100%			10				0%					0%		CT	1h30 1h00	100%	R11			1h30 1h00	100%
	K4ISG01C	UE PROFESSIONNALISATION-2	0				M3C non saisies																	
	XLANSOSU	SOS ENGLISH	0				Pas de M3C																	
	XLANISO1	SOS English					Pas de M3C																	
	XLANPSO1	SOS English					Pas de M3C																	

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.

