

K4SUAE v221 - M1 Astrophysique, sciences de l'espace, planétologie

* 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	KSUT7AAU	PHYSIQUE GENERALE	9																					
Bloc Théo	KSUX7AA1	Physique Statistique	37%		10	10	CP	10	2h00 2h00	40%	R16			0%		CT	2h00 2h00	60%	R11		2h00 2h00	100%		
Bloc Théo	KPFX7AM2	Électromagnétisme	37%		10	10	CP	10	2h00 2h00	40%	R16			0%		CT	2h00 2h00	60%	R11		2h00 2h00	100%		
Bloc Théo	KSOX7AB1	Dynamique des Fluides 1	26%		10	10				0%				0%		CT	2h00 2h00	100%	R11		2h00 2h00	100%		
Bloc Théo	KSUT7ABU	PHYSIQUE ATOMIQUE ET SUBATOMIQUE	9																					
Bloc Théo	KSUT7AB1	Physique atomique et moléculaire	45%		10	10	CP	non	1h30 1h30	40%	R16			0%		CT	2h00 2h00	60%	R11		2h00 2h00	100%		
Bloc Théo	KSUT7AB2	Astrophysique Nucléaire	30%		10	10	CP	non	1h30 1h30	40%	R16			0%		CT	2h00 2h00	60%	R11		2h00 2h00	100%		
Bloc Théo	KSUT7AB3	Astroparticules	25%		10	10				0%				0%		CT	2h00 2h00	100%	R11		2h00 2h00	100%		
Bloc Théo	KSUT7ACU	PHYSIQUE NUMERIQUE ET EXPERIMENTALE	9																					
Bloc Théo	KSUT7AC1	Physique Numérique	50%		10	10	CTTP	12		50%	R11			0%		CT	2h00 2h00	50%	R11	50%	2h00 2h00	50%		
Bloc Théo	KSUT7AC2	Physique Expérimentale	25%		12	12	CTTP	non	1h30 1h30	100%	R11			0%				0%			1h30 1h30	100%		
Bloc Théo	KSUT7AC3	Instrumentation Labview	25%		12	12	CCC	non		20%	R12	CCC	non		40%	R11	CCC			R11	40%	2h00 2h00	60%	
Bloc LV	KSUT7ALU	LANGUES VIVANTES	3				CCC	non		20%	R12	CCC	non		30%	R12	CCC			R12		1h00 1h00	100%	
Second semestre																								
Bloc Théo	KSUT8AAU	ASTROPHYSIQUE EXPERIMENTALE ET GESTION DE DONNÉES	9																					
Bloc Théo	KSUT8AA1	Instrumentation en astrophysique	40%		10	10	CTTP	12	1h30 1h30	50%	R11			0%		CT	2h00 2h00	50%	R11	50%	2h00 2h00	50%		
Bloc Théo	KSUT8AA2	Astrométrie et Observations	20%		12	12	CTTP	non		100%	R11			0%				0%				100%		
Bloc Théo	KSUT8AA3	Traitement du signal et des images	25%		10	10	CP	non	1h30 1h30	40%	R16			0%		CT	2h00 2h00	60%	R11		2h00 2h00	100%		
Bloc Théo	KSUT8AA4	Statistiques pour le traitement de données	15%		10	10				0%				0%		CT	1h30 1h30	100%	R11		1h30 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.

* 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	KSUT8ABU	UNIVERS LOINTAIN	9																					
Bloc Théo	KSUT8AB1	Physique Stellaire	35%		10	10	CP	non	1h30 1h30	40%	R16				0%		CT	2h00 2h00	60%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KSUT8AB2	Cosmologie et Physique des Galaxies	35%		10	10	CP	non	1h30 1h30	40%	R16				0%		CT	2h00 2h00	60%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KSUT8AB3	Milieu Interstellaire	30%		10	10	CP	non	1h30 1h30	40%	R16				0%		CT	2h00 2h00	60%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KSUT8ACU	SYSTÈME SOLAIRE	6																					
Bloc Théo	KSUT8AC1	Planétophysique	60%		10	10	CP	non	1h30 1h30	40%	R16				0%		CT	2h00 2h00	60%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KSUT8AC2	Physique des Plasmas Spatiaux	40%		10	10	CP	non	1h30 1h30	40%	R16				0%		CT	2h00	60%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Pro	KSUT8ADU	TECHNIQUES SPATIALES ET PROJET TUTORÉ	6																					
Bloc Pro	KSUT8AD1	Introduction aux Techniques Spatiales	60%		10	10	CP	non	0h30 0h30	50%	R16				0%		CT	2h00 2h00	50%	R11	50%		2h00 2h00	50%
Bloc Pro	KSUT8AD2	Projet tutoré de recherche ou Bureau d'Etudes	40%		12	12				0%					0%		CT		100%	R11				100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant 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