

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS MATHÉMATIQUES							Code Diplôme : GBLMAT1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024						
		Parcours-type : MATHÉMATIQUES							Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024						
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : GBL2MM		N° de version dans l'accréditation : 4						
		Responsable de la Formation : Ana RECHTMAN							Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue						
		Responsable de l'Année : Anne PARREAU									Présentiel						
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)					NOMBRE D'HEURES				
								Evaluation initiale			Règle du Max		CM	CM/TD	TD	TP	
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %					OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 1																	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		INF301 - Algorithmique et programmation impérative	N, MIN Int, I	GBX3IN31	O	6	2	E E et/ou O	30,00% 15,00%	E, 2h	55,00%		X	16,5		16,5	16,5
Identification d'un questionnement au sein d'un		INF302 - Automates et langages	r, MIN, INM,	GBX3IN32	X	6	2	E E et/ou O	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 0,00%	100,00%	30		27	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MAT301 - Arithmétique et algèbre linéaire approfondie	MIN, MIN In	GBX3MT31	O	6	2	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	21		36	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT302 - Approfondissements sur les séries et sur l'intégration	MAT, MIN, S&	GBX3MT32	O	6	2	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	21		36	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT303 - Topologie, calcul différentiel et courbes paramétrées		GBX3MT33	O	6	2	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	21		36	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY305 - Electromagnétisme		PAX3PH35	X	6	2	E E	25,00% 25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	25,5		30	
						Total ECTS / Semestre	30						135,00	0,00	181,50	16,50	

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS MATHÉMATIQUES						Code Diplôme : GBLMAT1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024				
		Parcours-type : MATHÉMATIQUES						Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024				
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : GBL2MM		N° de version dans l'accréditation : 4				
		Responsable de la Formation : Ana RECHTMAN						Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue				
		Responsable de l'Année : Anne PARREAU								Présentiel				
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)						
								Seconde chance				Règle du Max		
								Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 1														
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		INF301 - Algorithmique et programmation impérative	N, MIN Int, I	GBX3IN31	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	55,00%	X	
Identification d'un questionnement au sein d'un		INF302 - Automates et langages	f, MIN, INM,	GBX3IN32	X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 100,00%	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MAT301 - Arithmétique et algèbre linéaire approfondie	MIN, MIN Int	GBX3MT31	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT302 - Approfondissements sur les séries et sur l'intégration	MAT, MIN, S&	GBX3MT32	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT303 - Topologie, calcul différentiel et courbes paramétrées		GBX3MT33	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		PHY305 - Electromagnétisme		PAX3PH35	X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h30	50,00%	0,00% 100,00%	
							Total ECTS / Semestre	30						

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)							NOMBRE D'HEURES			
									Evaluation initiale				Règle du Max			CM	CM/TD	TD	TP
									Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON				
SEMESTRE 2																			
Identification d'un questionnement au sein d'un		INF402 - Introduction à la logique	MAT, MIN, INF	GBX4IN42	X	6	2	RT (4 devoirs + projet)	40,00%	E, 2h	40,00%		X	18		36			
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MAT401 - Algèbre bilinéaire et applications	MAT, MIN, S&	GBX4MT41	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	21		36			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT402 - Suites et séries de fonctions, séries de Fourier	MAT, MIN	GBX4MT42	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	21		36			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT403 - Introduction aux probabilités	PM, MAT	GBX4MT43	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	21		34,5			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT406 - Mathématiques assistées par ordinateur	MAT, MIN	GBX4MT46	X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	75,00%	18		18	19,5		
Usages digitaux et numériques		STA401 - Statistique et calcul des probabilités	MAT, MIN, INF	GBX4SA41	X	6	2	Rapports (TP)	20,00%			20,00%		19,5		18	18		
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		UET3f (ETC + PEP 2) Projet d'exploration professionnel 2 ETC	H, BCH Int, M	DAX4UT09 DAX4PP40	O	3	1	Fiche PEC + Oral	25,00%				X	1,5		4,5	22		
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	Tests	50,00%				X			30			
Total ECTS / Semestre									30					120,00	0,00	235,00	37,50		

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS MATHÉMATIQUES

Parcours-type : MATHÉMATIQUES

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Ana RECHTMAN

Responsable de l'Année : Anne PARREAU

Code Diplôme : GBLMAT1

Code VDI : 106

Code Etape : GBL2MM

Code VET : 211

Date approbation Conseil composante : 10/06/2024

Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024

N° de version dans l'accréditation : 4

Formation Initiale/Formation Continue

Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)					
								Seconde chance			Règle du Max		
								Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplément aire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %
SEMESTRE 2													
Identification d'un questionnement au sein d'un		INF402 - Introduction à la logique	MAT, MIN, IN	GBX4IN42	X	6	2	NON	OUI	40,00%	E, 2h	40,00%	X
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MAT401 - Algèbre bilinéaire et applications	MAT, MIN, S&	GBX4MT41	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT402 - Suites et séries de fonctions, séries de Fourier	MAT, MIN	GBX4MT42	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT403 - Introduction aux probabilités	PM, MAT	GBX4MT43	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT406 - Mathématiques assistées par ordinateur	MAT, MIN	GBX4MT46	X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 75,00%
Usages digitaux et numériques		STA401 - Statistique et calcul des probabilités	MAT, MIN, IN	GBX4SA41	X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 80,00%
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession	Projet d'exploration professionnel 2	UET3f (ETC + PEP 2)	H, BCH Int, M	DAX4UT09	O	3	1	NON	OUI	25,00%			X
									Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)				
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	NON	OUI	50,00%	O	50,00%	X
Total ECTS / Semestre							30						

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées