

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS INFORMATIQUE Parcours-type : MATHEMATIQUES-INFORMATIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Cristian ENE						Code Diplôme : GB Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Code VDI : 116 Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023 Code Etape : GBL1 N° de version dans l'accréditation : 3 Code VET : 218 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel									
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si)	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	TD	CM/TD	TP	
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %					OUI nouveau coef. ET ou %
<b>SEMESTRE 1</b>																	
Analyse d'un questionnaire en m		INF131 - Computer science methods and programming techniques	CM Int, MIN Int	GBX1IN91	O	6	2	E et/ou O	20,00%	E, 2h	60,00%		X		16,5	16,5	22
Exploitation de données à des fins d		MAP101 - Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique	IA, MIN Int, S8	GBX1MP11	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%		X			30	18
Mise en œuvre de méthodes et d'ou		MAT101 - Langage mathématique, nombres, et calcul algébrique	IA, MIN Int, S8	GBX1MT11	O ou X	6	2	E	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%		29	28	
Mise en œuvre de méthodes et d'ou		MEC102 - Mécanique du point 1	STE, IMA, MIN	PAX1MC12	O	3	1	E	30,00%	E, 1h30	50,00%		X	7,5	12		8,5
Exploitation de données à des fins d		PHY134 - Geometrical optics	CM Int, MIN Int	PAX1PH94	O	3	1	E et/ou O	20,00%	E, 2h	50,00%		X		15	4,5	10,5
Expression et communication écrite		UET1 (ETC)	BCH Int, SPI, STE, IMA, MIN		O	3	1						X				
Usages digitaux et numériques		Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet						Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET							22		
						Total ECTS / Semestre								7,50	96,50	79,00	59,00

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

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 %
<b>SEMESTRE 1</b>													
Analyse d'un questionnement en m	INF131 - Computer science methods and programming techniques	CM Int, MIN In	GBX1IN91	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%	X	
Exploitation de données à des fins d	MAP101 - Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique	IA, MIN Int, S8	GBX1MP11	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X	
Mise en œuvre de méthodes et d'ou	MAT101 - Langage mathématique, nombres, et calcul algébrique	IA, MIN Int, S8 2	GBX1MT11	O ou X	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'ou	MEC102 - Mécanique du point 1	STE, IMA, MIN	PAX1MC12	O	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 1h30	50,00%	X	
Exploitation de données à des fins d	PHY134 - Geometrical optics	CM Int, MIN In	PAX1PH94	O	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	X	
Expression et communication écrite	UET1 (ETC)	BCH Int, SPI, STE, IMA, MIN		O	3	1	NON					X	
Usages digitaux et numériques	Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet												
Total ECTS / Semestre							27						

**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

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS INFORMATIQUE Parcours-type : MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Cristian ENE						Code Diplôme : GB Code VDI : 116 Code Etape : GBL1 Code VET : 218						Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel					
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si)	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	TD	CM/TD	TP		
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %					NON	
<b>SEMESTRE 2</b>																			
Mise en œuvre de méthodes et d'ou		INF203 - Système et environnement de programmation : principes d'utilisation	IA, MIN Int, S8	GBX2IN23	O ou X	6	2	E TP	30,00% 20,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%		16,5	16,5		24	
Analyse d'un questionnement en m		INF231 - Functional programming and algorithmics		GBX2IN91	O	6	2	E et/ou O E	20,00% 20,00%	E, 2h30	60,00%			X	18	21		21	
Identification d'un questionnement		MAP201 - Découverte des mathématiques appliquées	IMA, MIN Int	GBX2MP21	O ou X	6	2	Rapport E ou Rapport	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%			X	18			36	
Analyse d'un questionnement en m		MAT201 - Introduction à l'algèbre linéaire	IA, MIN Int, S8	GBX2MT21	O ou X	6	2	E E et/ou O	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 0,00%	100,00%		25,5	34,5			
		MAT233 - Analysis		GBX2MT93	O	6	2	Ecrit Ecrit	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 0,00%	100,00%		24	36			
Positionnement vis-à-vis d'un cham		UET2b (Anglais IELTS / PEP 1)  Anglais IELTS Anglais IELTS Projet d'exploration professionnel 1 Projet d'exploration professionnel 1			O	3	1	E O Rapport 4 fiches PEC	75,00% 25,00%					X		18			
						Total ECTS / Semestre										103,50	129,00	0,00	81,00

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

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 <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i>	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i>	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
<b>SEMESTRE 2</b>																
Mise en œuvre de méthodes et d'ou	INF203 - Système et environnement de programmation : principes d'utilisation		IA, MIN Int, S8	GBX2IN23	O ou X		6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h30	50,00%	0,00%	100,00%	
									OUI	20,00%				0,00%		
Analyse d'un questionnement en m	INF231 - Functional programming and algorithmics			GBX2IN91	O		6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h30	60,00%			X
									OUI	20,00%						
Identification d'un questionnement	MAP201 - Découverte des mathématiques appliquées		IMA, MIN Int	GBX2MP21	O ou X		6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%			X
									OUI	30,00%						
Analyse d'un questionnement en m	MAT201 - Introduction à l'algèbre linéaire		IA, MIN Int, S8	GBX2MT21	O ou X		6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%	
									OUI	30,00%				0,00%		
	MAT233 - Analysis			GBX2MT93	O		6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%	
									OUI	30,00%				0,00%		
Positionnement vis-à-vis d'un champ	UET2b (Anglais IELTS / PEP 1)				O		3	1		Voir commentaires						X
										OUI	37,50%	O	37,50%			
										NON						
										OUI	25,00%					
										OUI						
							Total ECTS / Semestre	33								

**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