

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS INFORMATIQUE Parcours-type : MATHEMATIQUES-INFORMATIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Rodrigo POSSAMAI BASTOS	Code Diplôme : GB Code VDI : 116 Code Etape : GBL2 Code VET : 218	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 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 3</b>																		
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		INF301 - Algorithmique et programmation impérative	MIN, MIN Int, INN	GBX3IN31	O ou X	6	2	E E et/ou O	30,00% 15,00%	E, 2h	55,00%		X	16,5	16,5		16,5	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		INF304 - Bases du développement logiciel : modularisation, tests	MIN, MIN Int, INN	GBX3IN34	O	3	1	E et/ou O E	40,00% 20,00%	E, 2h	40,00%		X			15	15	
Identification d'un questionnement au		INF332 - Automata and languages		GBX3IN92	O	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 mob		MAT301 - Arithmétique et algèbre linéaire approfondie	T, MIN, MIN Int,	GBX3MT31	O ou X	6	2	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	21	36			
		MAT332 - Series and integration		GBX3MT92	O	6	2	Ecrit Ecrit	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	21	36			
Positionnement vis-à-vis d'un champ p		UET3b (Préparation IELTS / PEP 2)  Préparation IELTS Préparation IELTS Projet d'exploration professionnel 2 Projet d'exploration professionnel 2	BIO Int,-MIN Int		O	3	1	E O Fiche PEC O	75,00% 25,00%				X		18			
						Total ECTS / Semestre								90,00	138,00	15,00	31,50	

**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 INFORMATIQUE Parcours-type : MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Rodrigo POSSAMAI BASTOS		Code Diplôme : GBLINF1 Code VDI : 116 Code Etape : GBL2MI Code VET : 218		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 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 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 %	NON
<b>SEMESTRE 3</b>															
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		INF301 - Algorithmique et programmation impérative	MIN, MIN Int, INN	GBX3IN31	O ou X	6	2	NON	OUI OUI	30,00% 15,00%	E, 2h	55,00%			X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		INF304 - Bases du développement logiciel : modularisation, tests	MIN, MIN Int, INN	GBX3IN34	O	3	1	NON	OUI OUI	40,00% 20,00%	E, 2h	40,00%			X
Identification d'un questionnement au		INF332 - Automata and languages		GBX3IN92	O	6	2	NON	OUI OUI	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 0,00%	100,00%	
Analyse d'un questionnement en mob		MAT301 - Arithmétique et algèbre linéaire approfondie	T, MIN, MIN Int,	GBX3MT31	O ou X	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	
		MAT332 - Series and integration		GBX3MT92	O	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	
Positionnement vis-à-vis d'un champ p		UET3b (Préparation IELTS / PEP 2)	BIO Int, MIN Int		O	3	1	NON	OUI NON OUI NON	37,50% 6,25%	O O	37,50% 18,75%			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

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 4</b>																		
Analyse d'un questionnaire en mob	INF401 - Introduction aux architectures logicielles et matérielles		N, MIN Int, INM, S	GBX4IN41	O ou X	6	2	Rapport E	25,00%	E, 2h	50,00%		X	18	18		18	
Identification d'un questionnaire au	INF432 - Introduction to logics			GBX4IN92	O	6	2	4 devoirs + pro Ecrit	40,00%	E, 2h	40,00%		X	18	36			
Mise en œuvre de méthodes et d'outil	MAP401 - Projet logiciel		MIN, MIN Int, S&I	GBX4MP41	O ou X	3	1	E TP (comptes-rendu) O (soutenance)	40,00%				X	3		9	16,5	
Analyse d'un questionnaire en mob	MAT431 - Bilinear algebra and applications			GBX4MT91	O	6	2	Ecrit	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	21	36			
Mise en œuvre de méthodes et d'outil	MAT432 - Series of functions, Fourier series			GBX4MT92	O	6	2	Ecrit	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	21	36			
Expression et communication écrites e	PAN431 - Scientific culture		Int, BCH Int, MIN Int		O	3	1	E	50,00%				X		18			
							Total ECTS / Semestre								81,00	144,00	9,00	34,50

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 INFORMATIQUE Parcours-type : MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE INTERNATIONAL Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Rodrigo POSSAMAI BASTOS	Code Diplôme : GBLINF1 Code VDI : 116 Code Etape : GBL2MI Code VET : 218	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 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 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 %
<b>SEMESTRE 4</b>													
Analyse d'un questionnaire en mob		INF401 - Introduction aux architectures logicielles et matérielles	MIN Int, INM, S	GBX4IN41	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X
Identification d'un questionnaire au		INF432 - Introduction to logics		GBX4IN92	O	6	2	NON	OUI	40,00%	E, 2h	40,00%	X
Mise en œuvre de méthodes et d'outil		MAP401 - Projet logiciel	MIN, MIN Int, S&I	GBX4MP41	O ou X	3	1	NON	NON	50,00%	E, 2h	40,00%	X
Analyse d'un questionnaire en mob		MAT431 - Bilinear algebra and applications		GBX4MT91	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outil		MAT432 - Series of functions, Fourier series		GBX4MT92	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 100,00%
Expression et communication écrites e		PAN431 - Scientific culture	Int, BCH Int, MIN Int		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