

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS INFORMATIQUE					Code Diplôme : GBLINF1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023								
		Parcours-type : MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE					Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023								
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : GBL2MI		N° de version dans l'accréditation : 3								
		Responsable de la Formation : Guillaume HUARD					Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue								
		Responsable de l'Année : Denis BOUHINEAU							Présentiel								
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences	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	NON	CM	TD	CM/TD	TP
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %					
<b>SEMESTRE 3</b>																	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		INF301 - Algorithmique et programmation impérative	IN, MIN Int, IN	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
Identification d'un questionnement au		INF302 - Automates et langages	T, MIN, INM, S	GBX3IN32	O ou X	6	2	E E et/ou O	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 0,00%	100,00%	30	27		
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		INF304 - Bases du développement logiciel : modularisation, tests	IN, MIN Int, IN	GBX3IN34	O	3	1	E et/ou O E	40,00% 20,00%	E, 2h	40,00%		X			15	15
Analyse d'un questionnement en mob		MAT301 - Arithmétique et algèbre linéaire approfondie	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		
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MAT302 - Approfondissements sur les séries et sur l'intégration	MAT, MIN, S&I	GBX3MT32	O ou X	6	2	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	21	36		
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC / PEP 2)	M, EEA, GC, GMP, MIN, INM		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)							22		
Positionnement vis-à-vis d'un champ p		ETC Projet d'exploration professionnel 2 Projet d'exploration professionnel 2						Fiche PEC + Oral	25,00%					1,5	4,5		
						Total ECTS / Semestre	30						90,00	142,00	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

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS INFORMATIQUE</b> <b>Parcours-type : MATHEMATIQUES-INFORMATIQUE</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Guillaume HUARD</b> <b>Responsable de l'Année : Denis BOUHINEAU</b>	Code Diplôme : GBLINF1 Code VDI : 116 Code Etape : GBL2MI Code VET : 211	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)	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 %
<b>SEMESTRE 3</b>														
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		INF301 - Algorithmique et programmation impérative	IN, MIN Int, IN	GBX3IN31	O ou X	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	55,00%		X
Identification d'un questionnement au		INF302 - Automates et langages	T, MIN, INM, S	GBX3IN32	O ou X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		INF304 - Bases du développement logiciel : modularisation, tests	IN, MIN Int, IN	GBX3IN34	O	3	1	NON	OUI	40,00%	E, 2h	40,00%		X
Analyse d'un questionnement en mob		MAT301 - Arithmétique et algèbre linéaire approfondie	MIN, MIN Int	GBX3MT31	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MAT302 - Approfondissements sur les séries et sur l'intégration	MAT, MIN, S&I	GBX3MT32	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC / PEP 2)	M, EEA, GC, GMP, MIN, INM		O	3	1	NON						
Positionnement vis-à-vis d'un champ		ETC Projet d'exploration professionnel 2 Projet d'exploration professionnel 2						Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)						
									OUI	6,25%	O	18,75%		
									NON					
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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS INFORMATIQUE							Code Diplôme : GBLINF1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023										
Parcours-type : MATHÉMATIQUES-INFORMATIQUE							Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023										
Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : GBL2MI		N° de version dans l'accréditation : 3										
Responsable de la Formation : Guillaume HUARD							Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue										
Responsable de l'Année : Denis BOUHINEAU									Présentiel										
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences	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 4</b>																			
Analyse d'un questionnaire en mobilité		INF401 - Introduction aux architectures logicielles et matérielles	MIN Int, INM	GBX4IN41	O ou X	6	2	Rapport E	25,00%	E, 2h	50,00%		X	18	18		18		
Identification d'un questionnaire au		INF402 - Introduction à la logique	MAT, MIN, INN	GBX4IN42	X	6	2	RT (4 devoirs + projet) E	40,00%	E, 2h	40,00%		X	18	36				
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MAP401 - Projet logiciel	IN, MIN Int, S&T	GBX4MP41	O ou X	3	1	E TP (comptes-rendus) O (soutenance)	40,00%				X	3		9	16,5		
Analyse d'un questionnaire en mobilité		MAT401 - Algèbre bilinéaire et applications	MAT, MIN, S&T	GBX4MT41	O ou X	6	2	E E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	21	36				
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MAT402 - Suites et séries de fonctions, séries de Fourier	MAT, MIN	GBX4MT42	O	6	2	E E	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	21	36				
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MAT406 - Mathématiques assistées par ordinateur	MAT, MIN	GBX4MT46	X	6	2	E TP	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, INN	GBX4SA41	O ou X	6	2	Rapport E E, 2h	20,00%			20,00%		19,5	18		18		
Expression et communication écrites		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT		O	3	1	Tests E	50,00%				X		30				
						Total ECTS / Semestre						30				118,50	192,00	9,00	72,00

**Commentaire :**

**STA401 , seconde chance :** Nouvelle épreuve écrite sur le CC3

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 : MATHEMATIQUES-INFORMATIQUE  
Parcours pédagogique (le cas échéant) :  
Responsable de la Formation : Guillaume HUARD  
Responsable de l'Année : Denis BOUHINEAU

Code Diplôme : GBLINF1  
Code VDI : 116  
Code Etape : GBL2MI  
Code VET : 211

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)	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 %
<b>SEMESTRE 4</b>														
Analyse d'un questionnaire en mob		INF401 - Introduction aux architectures logicielles et matérielles	MIN Int, INM	GBX4IN41	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%		X
Identification d'un questionnaire au		INF402 - Introduction à la logique	MAT, MIN, INN	GBX4IN42	X	6	2	NON	OUI	40,00%	E, 2h	40,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outi		MAP401 - Projet logiciel	IN, MIN Int, S&	GBX4MP41	O ou X	3	1	NON	NON		E, 2h	40,00%		X
									OUI	50,00%				
									OUI	10,00%				
Analyse d'un questionnaire en mob		MAT401 - Algèbre bilinéaire et applications	MAT, MIN, S&	GBX4MT41	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%
									OUI	25,00%			0,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outi		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%
									OUI	25,00%			0,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outi		MAT406 - Mathématiques assistées par ordinateur	MAT, MIN	GBX4MT46	X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	75,00%
									OUI	25,00%			25,00%	
Usages digitaux et numériques		STA401 - Statistique et calcul des probabilités	MAT, MIN, INN	GBX4SA41	O ou X	6	2	OUI						
Expression et communication écrites		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT		O	3	1	NON	OUI	50,00%	O	50,00%		X
									NON					
						Total ECTS / Semestre	30							

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

**STA401 , seconde chance** : Nouvelle épreuve écrite sur le CC3

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