

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS INFORMATIQUE							Code Diplôme : GBLINF1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024							
		Parcours-type : INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS							Code VDI : 206		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024							
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : GBL1IM		N° de version dans l'accréditation : 4							
		Responsable de la Formation : Guillaume HUARD							Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue							
		Responsable de l'Année : Christine KAZANTSEV									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 %	NON				
SEMESTRE 1																		
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	MM, IMA, S	GBX1IN11	O	6	2	E et/ou O	20,00%	E, 2h	60,00%		X		16,5	16,5	22	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		INF103 - Introduction à l'intelligence artificielle : compléments d'informatique		GBX1IN13	X	3	1	Rapport	25,00%	E, 2h	50,00%		X		9		18	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ d		MAP101 - Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique	A, MIN Int, S	GBX1MP11	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%		X		30		18	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT101 - Langage mathématique, nombres, et calcul algébrique	A, MIN Int, S	GBX1MT11	O	6	2	E	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%		28	29		
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MAT105 - Culture mathématique		GBX1MT15	X	3	1	Comptes-rendus	33,33%				X		27			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MEC102 - Mécanique du point 1	STE, IMA, M	PAX1MC12	O	3	1	E	30,00%	E, 1h30	50,00%		X	7,5		12	8,5	
Exploitation de données à des fins d'analyse		PHY104 - Optique géométrique	, PR, STE, IM	PAX1PH14	X	3	1	Rapport	20,00%	E, 2h	50,00%		X	4,5		15	10,5	
Expression et communication écrites et orales		UET1 (ETC)	BCH Int, SPI,	STE, IMA, M	O	3	1	TP (examen)	20,00%				X					
Usages digitaux et numériques		Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet						E + RT	30,00%								22	
							Total ECTS / Semestre	27							12,00	110,50	96,50	77,00

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

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS INFORMATIQUE						Code Diplôme : GBLINF1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024				
		Parcours-type : INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS						Code VDI : 206		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024				
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : GBL1IM		N° de version dans l'accréditation : 4				
		Responsable de la Formation : Guillaume HUARD						Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue				
		Responsable de l'Année : Christine KAZANTSEV								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 %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 1														
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des		INF101 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	JMM, IMA, S	GBX1IN11	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%	X	
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des		INF103 - Introduction à l'intelligence artificielle : compléments d'informatique		GBX1IN13	X	3	1	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ d		MAP101 - Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique	A, MIN Int, S	GBX1IMP11	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT101 - Langage mathématique, nombres, et calcul algébrique	A, MIN Int, S	GBX1MT11	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 100,00%	
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des		MAT105 - Culture mathématique		GBX1MT15	X	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 2h ou O	100,00%	0,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MEC102 - Mécanique du point 1	STE, IMA, MI	PAX1MC12	O	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 1h30	50,00%	X	
Exploitation de données à des fins d'analyse		PHY104 - Optique géométrique	, PR, STE, IM	PAX1PH14	X	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	X	
Expression et communication écrites et orales		UET1 (ETC)	BCH Int, SPI, STE, IMA, M		O	3	1	NON	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET				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 : INFORMATIQUE, MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Christine KAZANTSEV	Code Diplôme : GBLINF1 Code VDI : 206 Code Etape : GBL1IM 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)							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																			
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		INF201 - Algorithmique et programmation fonctionnelle	IMA, S&D	GBX2IN21	O	6	2	E et/ou O	20,00%	E, 2h30	60,00%		X	18		18	21		
Identification d'un questionnement au sein d'un		INF202 - Modélisation des structures informatiques : aspects formels		GBX2IN22	X	6	2	E et/ou O	20,00%	E, 2h	60,00%		X	13,5		30	13,5		
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		INF203 - Système et environnement de programmation : principes d'ut	A, MIN Int, S	GBX2IN23	X	6	2	E	30,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%	16,5		16,5	24		
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAP201 - Découverte des mathématiques appliquées	IMA, MIN Int	GBX2MP21	X	6	2	Projet	20,00%	E, 3h	50,00%		X	18			36		
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MAT201 - Introduction à l'algèbre linéaire	A, MIN Int, S	GBX2MT21	O	6	2	Rapport	25,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%	25,5		34,5			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT203 - Analyse approfondie	IMA, S&D	GBX2MT23	X	6	2	E ou Rapport	25,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%	24		36			
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MEC202 - Mécanique du point 2	SPI, IMA	PAX2MC22	X	6	2	E	30,00%	E, 2h	40,00%		X	12		31,5	16,5		
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY207 - Electricité : régimes continus et alternatifs	PR, P&M, IM	PAX2PH27	X	6	2	E + test TD	30,00%	E, 2h	25,00%		X	12		22,5	20		
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	IM, PR, SPI, STE, IMA		O	3	1	TP (écrit + pratique)	30,00%	TP, 1h	25,00%		X			9			
		Anglais 1						E	75,00%					1,5		4,5			
		Projet d'exploration professionnel 1						Rapport + fiches PEC	25,00%										
Total ECTS / Semestre												33				141,00	0,00	202,50	131,00

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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS INFORMATIQUE Parcours-type : INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Guillaume HUARD Responsable de l'Année : Christine KAZANTSEV	Code Diplôme : GBLINF1 Code VDI : 206 Code Etape : GBL1IM 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 %	OUI nouveau coef. ET ou %

SEMESTRE 2

Analyse d'un questionnement en mobilisant des		INF201 - Algorithmique et programmation fonctionnelle	IMA, S&D	GBX2IN21	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h30	60,00%		X
Identification d'un questionnement au sein d'un		INF202 - Modélisation des structures informatiques : aspects formels		GBX2IN22	X	6	2	NON	OUI	20,00%	2h et/ou	60,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		INF203 - Système et environnement de programmation : principes d'ut	A, MIN Int, S	GBX2IN23	X	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	50,00%	0,00%	100,00%
Identification d'un questionnement au sein d'un		MAP201 - Découverte des mathématiques appliquées	IMA, MIN Int, S	GBX2MP21	X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 3h	50,00%		X
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MAT201 - Introduction à l'algèbre linéaire	A, MIN Int, S	GBX2MT21	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MAT203 - Analyse approfondie	IMA, S&D	GBX2MT23	X	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		MEC202 - Mécanique du point 2	SPI, IMA	PAX2MC22	X	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY207 - Electricité : régimes continus et alternatifs	PR, P&M, IM	PAX2PH27	X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	25,00%		X
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	IM, PR, SPI, STE, IMA		O	3	1	NON	Voir commentaires					X
		Anglais 1							OUI	37,50%	E, 1h	37,50%		
		Anglais 1							NON					
		Projet d'exploration professionnel 1							OUI	25,00%				
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