

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE		Code Diplôme : GBLSM1		Date approbation/présentation CPVU :	
Parcours-type : INFORMATIQUE		Code VDU : 111		N° de version dans l'accréditation :	
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape : GBLS3G		Formation initiale / Formation continue	
Responsable de la Formation : Lydie DU BOUSQUET		Code VET : 211		Présentiel	
Responsable de l'Année : Guillaume HUARD, Anne RASSE					

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						Seconde chance						CM	TD	CM/TD	TP	
								Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	% Ecrit Durée	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (hors publication des résultats de l'évaluation initiale)	% Ecrit Durée	Coef. ou %						
SEMESTRE 5																								
Identification d'un questionnement au sein	Analyse d'un questionnement en	Architectures logicielles et matérielles		GBINSU01	UEOb	6	2	Ecrit et/ou TP et/ou travaux en ligne	0,40 0,40	Ecrit	2h30	1,2	Non	Oui	0,8	Ecrit	2h00	1,2	16,5	33				
Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Algorithmique (analyse d'algorithmes, complexité)		GBINSU02	UEOb	6	2	Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé APNEE	0,20 0,20 0,30	Ecrit	2h30	1,3	Non	Oui	0,7	Ecrit	2h30	1,3	16,5	33				
Analyse d'un questionnement en	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du	Programmation et projet d'études		GBINSU03	UEOb	6	2	Ecrit et/ou TP Projet	0,34 0,66	Ecrit	2h00	1	Non	Oui	1	Ecrit	2h00	1	4,5	13,5			30	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Exploitation de données à des fins d'analyse disciplinaires	Conception et Exploitation des Bases de Données		GBINSU06	UEOb	6	2	APNEE Ecrit / Devoir Surveillé Projet	0,30 0,30 0,30	Ecrit	2h00	1,1	Non	Oui	0,9	Ecrit	2h00	1,1	16,5	33				
Analyse d'un questionnement en	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du	Analyse syntaxique		GBINSU07	UEOb	6	2	Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit et/ou Oral	0,50 0,50	Ecrit	2h00	1	Non	Oui	1	Ecrit	2h00	1	16,5	33				
Total ECTS / Semestre																Total Nbre d'heures								
								30								70,50 145,50 0,00 30,00								

Commentaire : Pour l'UE Programmation et projet d'études, dans la règle du Max, seule la note de projet est reportée.

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :
bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)
bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)
vert + rose = ET (Evaluation terminale)

Enseignants
Laurence PIERRE Philippe WALLE
Benjamin WACK
Guillaume HUARD
Mario CORTES-CORNAX
Gilles SERASSET

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE Parcours-type : INFORMATIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Lydie DU BOUSQUET Responsable de l'Année : Guillaume HUARD, Anne RASSE	Code Diplôme : GBLINF1 Code VDI : 111 Code Etape : GBL3IG Code VET : 211	Date approbation/présentation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 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)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max					
							Evaluation initiale			Seconde chance		
							OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 5												
Identification d'un questionnaire au sein	Analyse d'un questionnaire en	Architectures logicielles et matérielles	GBIN5U01	UEOb	6	2			X			X
Identification d'un questionnaire au sein	Analyse d'un questionnaire en	Algorithmique (analyse d'algorithmes, complexité)	GBIN5U02	UEOb	6	2		2			2	
Analyse d'un questionnaire en	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du	Programmation et projet d'études	GBIN5U03	UEOb	6	2	0,66	1,34		0,66	1,34	
Analyse d'un questionnaire en	Exploitation de données à des fins d'analyse	Conception et Exploitation des Bases de Données	GBIN5U06	UEOb	6	2		2			2	
Analyse d'un questionnaire en	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du	Analyse syntaxique	GBIN5U07	UEOb	6	2		2			2	

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE		Code Diplôme : GBLINP1		Date approbation/présentation CFVU :	
Parcours-type : INFORMATIQUE		Code VDI : 111		N° de version dans l'accréditation :	
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape : OBL3IG		Formation initiale / Formation continue	
Responsable de la Formation : Lydie DU BOUSQUET		Code VET : 211		Présentiel	
Responsable de l'Année : Guillaume HUARD, Anne RASSE					

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					Seconde chance					CM	TD	CM/TD	TP				
								Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Si Ecrit Durée	Coef. ou %	Seconde chance ** (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Si Ecrit Durée					Coef. ou %			
SEMESTRE 6																									
Analyse d'un questionnement en Identification d'un questionnement au sein Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du questionnement en Action en responsabilité au sein d'une Analyse d'un questionnement en Expression et communication écrites	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du questionnement en Action en responsabilité au sein d'une Analyse d'un questionnement en	Introduction aux systèmes et réseaux		GBIN6U01	UEOb	6	2	Travaux Pratiques Travaux Pratiques	0,40 0,40		Ecrit	3h00	1,2	Non	Oui	0,8	Ecrit	3h00	1,2	16,5	33				
		Modèles de calcul		GBIN6U02	UEOb	6	2	Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé	0,40 0,40		Ecrit	2h00	1,2	Non	Oui	0,8	Ecrit et/ou Oral	2h00	1,2	24	24				
		Programmation et projet logiciel		GBIN6U03	UEOb	6	2	Ecrit et/ou TP Projet	0,34 0,66		Ecrit	2h00	1	Non	Oui	1	Ecrit	2h00	1	4,5	13,5		60		
		Algorithmique et modélisation		GBIN6U04	UEOb	6	2	Ecrit APNEE	0,32 0,32		Ecrit	3h00	1,36	Non	Oui	0,64	Ecrit	2h00	1,36	16,5	33				
		Anglais		GBIN6UJAN	UEOb	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6		Ecrit	2h00	0,4	Non	Oui	0,6	Ecrit et/ou Oral	2h00	0,4		24				
		<u>1 UE au choix parmi les 5 UE suivantes :</u>			GBIN6C01			3																	
		Identification d'un questionnement au sein Positionnement vis-à-vis d'un champ Usages digitaux et numériques Identification d'un questionnement au sein Identification d'un questionnement au sein	Analyse d'un questionnement en Analyse d'un questionnement en Analyse d'un questionnement en Analyse d'un questionnement en	Méthodes et outils pour la conception avancée		GBIN6U08	UEX	3	1	Ecrit ou TP / Projet Ecrit ou TP / Projet	0,20 0,20		Ecrit	2h00	0,6	Non	Oui	0,4	Ecrit	2h00	0,6	15	15		
				Sciences Informatiques et Médiation		GBIN6U09	UEX	3	1				Oral Rapport / Mémoire		0,50 0,50	Non		Pas de session 2				15	15		
				Le numérique, un levier vers la soutenabilité ?		GBIN6U10	UEX	3	1				Oral Rapport / Mémoire		0,70 0,30	Non		Pas de session 2				15	15		
				Introduction au Machine Learning		GBIN6U11	UEX	3	1	Rapport / Mémoire Rapport / Mémoire	0,20 0,20		Ecrit	2h00	0,6	Non	Oui	0,4	Ecrit	2h00	0,6	15	15		
Recherche Opérationnelle		GBIN6U07	UEX	3	1	Ecrit et/ou TP et/ou travaux en le	0,5		Ecrit	1h30	0,5	Non	Oui	0,5	Ecrit et/ou Oral	1h30	0,5	15	15						
Total ECTS / Semestre						30	Total d'heures présentiel étudiant										279,00**								

Commentaire : Pour l'UE Programmation et projet logiciel, dans la règle du Max, seule la note de projet est reportée.
 ** Le total d'heures présentiel est global pour tout type d'heure et a été calculé en fonction d'une répartition probable des étudiants dans les différentes UE/matières. Il dépend des choix de chaque étudiant.
 * Légende des couleurs des colonnes G, J, L, M, O :
 bleu + rouge ou bleu + rose = EC (Evaluation continue intégrale)
 bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)
 vert + rose = ET (Evaluation terminale)

Enseignants
Vania MARANGOZOVA-MARTIN
Jean-François MONIN Frederic PROST
Guillaume HUARD
Jean Marc VINCENT
Laurence PIERRE
Vicente DANJEAN Anne RASSE Jean-Marc VINCENT
Guillaume MANDIL Emmanuel PRADOS
Massih Reza AMINI Nicolas GAST
Nadia VETTER

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE Parcours-type : INFORMATIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Lydie DU BOUSQUET Responsable de l'Année : Guillaume HUARD, Anne RASSE	Code Diplôme : GBLINF1 Code VDI : 111 Code Etape : GBL3IG Code VET : 211	Date approbation/présentation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 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)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max					
							Evaluation initiale			Seconde chance		
							OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 6												
Analyse d'un questionnement en Identification d'un questionnement au sein Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du	Introduction aux systèmes et réseaux	GBIN6U01	UEOb	6	2			X			X
		Modèles de calcul	GBIN6U02	UEOb	6	2		2			2	
		Programmation et projet logiciel	GBIN6U03	UEOb	6	2	0,66	1,34		0,66	1,34	
		Algorithmique et modélisation	GBIN6U04	UEOb	6	2		2			2	
		Anglais	GBIN6UAN	UEOb	3	1			X			X
		<u>1 UE au choix parmi les 5 UE suivantes :</u>	GBIN6C01		3							
Identification d'un questionnement au sein Positionnement vis-à-vis d'un champ Usages digitaux et numériques Identification d'un questionnement au sein Identification d'un questionnement au sein	Analyse d'un questionnement en	Méthodes et outils pour la conception avancée	GBIN6U08	UEX	3	1		1			1	
		Sciences Informatiques et Médiation	GBIN6U09	UEX	3	1			X			X
		Le numérique, un levier vers la soutenabilité ?	GBIN6U10	UEX	3	1			X			X
		Introduction au Machine Learning	GBIN6U11	UEX	3	1		1			1	
		Recherche Opérationnelle	GBIN6U07	UEX	3	1			X			X