

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE Parcours-type : INFORMATIQUE GENERALE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Lydie DU BOUSQUET Responsable de l'Année : Guillaume HUARD, Anne RASSE							Code Diplôme : GBLNF1 Code VDI : 111 Code Etape : GBL3IG Code VET : 211				Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : 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 (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) *	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %					
SEMESTRE 5																					
Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Architectures logicielles et matérielles		GBINSU01	UEOB	6	2	Ecrit et/ou TP	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	0,20	Ecrit (2h30)	1,3	Non	Oui	0,7	Ecrit (2h30)	1,3	16,5	33			
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Programmation et projet d'études		GBINSU03	UEOB	6	2	Ecrit et/ou TP	0,40	Ecrit (2h00)	0,8	Non	Oui	1,2	Ecrit (2h00)	0,8	4,5	13,5		30	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Exploitation de données à des fins d'analyse	Conception et Exploitation des Bases de Données		GBINSU06	UEOB	6	2	APNEE	0,30	Ecrit (2h00)	1,1	Non	Oui	0,9	Ecrit (2h00)	1,1	16,5	33			
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Analyse syntaxique		GBINSU07	UEOB	6	2	Ecrit / Devoir Surveillé	0,50	Ecrit (2h00)	1	Non	Oui	1	Ecrit (2h00)	1	16,5	33			
Total ECTS / Semestre						30											Total Nbre d'heures				
																	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.

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

*** Légende des couleurs des colonnes :**

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 WAILLE
Benjamin WACK
Guillaume HUARD
Mario CORTES-CORNAX
Gilles SERASSET

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE Parcours-type : INFORMATIQUE GENERALE 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 Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : 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)	Intitulés des UE (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 d'un questionnaire discriminatoire	Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts discriminatoires	Architectures logicielles et matérielles	GBIN5U01	UEOb	6	2			X		2	
Identification d'un questionnaire au sein d'un questionnaire discriminatoire	Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts discriminatoires	Algorithmique (analyse d'algorithmes, complexité)	GBIN5U02	UEOb	6	2		2			2	
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts discriminatoires	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ discriminatoire	Programmation et projet d'études	GBIN5U03	UEOb	6	2	0,8	1,2		0,8	1,2	
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts discriminatoires	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 mobilisant des concepts discriminatoires	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ discriminatoire	Analyse syntaxique	GBIN5U07	UEOb	6	2		2			2	

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 : L3 STS INFORMATIQUE
Parcours-type : INFORMATIQUE GENERALE
Parcours pédagogique (le cas échéant) :
Responsable de la Formation : Lydie DU BOUSQUET
Responsable de l'Année : Guillaume HUARD, Anne RASSE

Code Diplôme : GBLNF1
Code VDI : 111
Code Etape : GBL3IG
Code VET : 211

Date approbation Conseil composante :
Date approbation CFVU ou CSPM :
N° de version dans l'accréditation :
Formation initiale / Formation continue
Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (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) *	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %					
SEMESTRE 6																					
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ Action en responsabilité au sein d'une organisation Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire Expression et communication écrites et orales Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel Usages digitaux et numériques Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts Action en responsabilité au sein d'une organisation Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts	Introduction aux systèmes et réseaux		GBINGU01	UEOB	6	2	Travaux Pratiques Travaux Pratiques	0,40 0,40	Ecrit (3h00)	1,2	Non	Oui	0,8	Ecrit et/ou Oral (3h00)	1,2	16,5	33			
		Modèles de calcul		GBINGU02	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		GBINGU03	UEOB	6	2	Ecrit et/ou TP Projet	0,40 0,80	Ecrit (2h00)	0,8	Non	Oui	1,2	Ecrit (2h00)	0,8	4,5	13,5		60	
		Algorithmique et modélisation		GBINGU04	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		GBINGUAN	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>				GBINGC01		3													
		Méthodes et outils pour la conception avancée		GBINGU08	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		GBINGU09	UEX	3	1			Oral/Rapport / Mémoire	0,50 0,50		Non				Pas de session 2	15	15		
		Le numérique, un levier vers la soutenabilité ?		GBINGU10	UEX	3	1			Oral/Rapport / Mémoire	0,70 0,30		Non				Pas de session 2	15	15		
		Introduction au Machine Learning		GBINGU11	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		GBINGU07	UEX	3	1	Ecrit et/ou TP et/ou travaux en lig	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.
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

* Légende des couleurs des colonnes :

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
Vania MARANGOZOVA
Pascal FRADET Xavier NICOLLIN
Guillaume HUARD
Jean Marc VINCENT
Laurence PIERRE
Vincent DANJEAN Anne RASSE Jean-Max VINCENAT
Guillaume MANDIL Emmanuel PRADOS
Massih Reza AMINI Nicolas GAST
Nadia VETIER

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE					Code Diplôme : GBLINF1		Date approbation Conseil composante :			
		Parcours-type : INFORMATIQUE GENERALE					Code VDI : 111		Date approbation CFVU ou CSPM :			
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : GBL3IG		N° de version dans l'accréditation :			
		Responsable de la Formation : Lydie DU BOUSQUET					Code VET : 211		Formation initiale / Formation continue			
		Responsable de l'Année : Guillaume HUARD, Anne RASSE							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 (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 mobilisant des concepts disciplinaires	Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Introduction aux systèmes et réseaux	GBIN6U01	UEOb	6	2			X			X
questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Modèles de calcul	GBIN6U02	UEOb	6	2		2			2	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Action en responsabilité au sein d'une organisation	Programmation et projet logiciel	GBIN6U03	UEOb	6	2	0,8	1,2		0,8	1,2	
questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Algorithmique et modélisation	GBIN6U04	UEOb	6	2		2			2	
Expression et communication écrites et orales		Anglais	GBIN6UAN	UEOb	3	1			X			X
		<u>1 UE au choix parmi les 5 UE suivantes :</u>	GBIN6C01		3							
questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Méthodes et outils pour la conception avancée	GBIN6U08	UEX	3	1		1			1	
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Sciences Informatiques et Médiation	GBIN6U09	UEX	3	1			X			X
Usages digitaux et numériques	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Le numérique, un levier vers la soutenabilité ?	GBIN6U10	UEX	3	1			X			X
questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Introduction au Machine Learning	GBIN6U11	UEX	3	1		1			1	
questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires	Recherche Opérationnelle	GBIN6U07	UEX	3	1			X			X

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