

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE						Code Diplôme : GBLINF1						Date approbation/présentation CSPM FDS : 23/09/2021																							
Parcours-type : INFORMATIQUE GENERALE						Code VDI : 111						N° de version dans l'accréditation : 1																							
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : GBL3IN						Formation initiale / Formation continue																							
Responsable de la Formation : Denis BOUHINEAU						Code VET : 210						Présentiel																							
Responsable de l'Année : Anne RASSE						Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)												NOMBRE D'HEURES																	
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	Evaluation initiale						Seconde chance						CM	TD	CM/TD	TP														
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Si Ecrit Durée	Coef. ou %	Seconde chance * (intégré à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Si Ecrit Durée	Coef. ou %																			
SEMESTRE 5																																			
Architectures logicielles et matérielles		GBINSU01	UEOB	6	2	ligne Ecrit et/ou TP et/ou travaux en	0,40		Ecrit	2h30	1.2	Non	Oui	0.8	Ecrit	2h00	1.2	16.5	33																
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																
Programmation et projet d'études		GBINSU03	UEOB	6	2	Ecrit / Devoir Surveillé APNEE	0,30		Ecrit	2h00	1	Non	Oui	1	Ecrit	2h00	1	4.5	13.5		25														
Conception et Exploitation des Bases de Données		GBINSU06	UEOB	6	2	Projet APNEE	0,30		Ecrit / Devoir Surveillé	2h00	1.1	Non	Oui	0.9	Ecrit	2h00	1.1	16.5	33																
Analyse syntaxique		GBINSU07	UEOB	6	2	Projet Ecrit / Devoir Surveillé	0,50		Ecrit et/ou Oral	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	25.00

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

* 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 WAILLE
Benjamin WACK
Guillaume HJARD
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 : Denis BOUHINEAU Responsable de l'Année : Anne RASSE	Code Diplôme : GBLINF1 Code VDI : 111 Code Etape : GBL3IN Code VET : 210	Date approbation/présentation CSPM FDS : 23/09/2021 N° de version dans l'accréditation : Formation initiale / Formation continue Présentiel
--	---	--

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	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										
Architectures logicielles et matérielles	GBIN5U01	UEOb	6	2		2			2	
Algorithmique (analyse d'algorithmes, complexité)	GBIN5U02	UEOb	6	2		2			2	
Programmation et projet d'études	GBIN5U03	UEOb	6	2	0.5	1.5		0.5	1.5	
Conception et Exploitation des Bases de Données	GBIN5U06	UEOb	6	2		2			2	
Analyse syntaxique	GBIN5U07	UEOb	6	2		2			2	

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE						Code Diplôme : GBLINF1						Date approbation/présentation CSPM FDS : 23/09/2021													
Parcours-type : INFORMATIQUE GENERALE						Code VDI : 111						N° de version dans l'accréditation : 1													
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : GBL3IN						Formation initiale / Formation continue													
Responsable de la Formation : Denis BOUHINEAU						Code VET : 210						Présentiel													
Responsable de l'Année : Anne RASSE						Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)												NOMBRE D'HEURES							
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	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																									
Introduction aux systèmes et réseaux		GBIN6U01	UEOb	6	2	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	Travaux Pratiques	0,40	0,40	Ecrit / Devoir Surveillé			Oui	Oui	1	Oral		1	24	24						
Programmation et projet logiciel		GBIN6U03	UEOb	6	2	Projet	0,50	0,50	Ecrit	2h00	1	Non	Oui	1	Ecrit	2h00	1	4.5	13.5		50				
Algorithmique et modélisation		GBIN6U04	UEOb	6	2	Projet	0,50	0,50	Ecrit	2h00	1	Non	Oui	1	Ecrit	2h00	1	4.5	13.5		50				
Anglais S6	L3 MAT	UIW6SAN1	UEOb	3	1	Ecrit APNEE	0,32	0,32	Ecrit	3h00	1.36	Non	Oui	0.64	Ecrit	2h00	1.36	16.5	33						
		GBIN6U04	UEOb	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,6	0,6	Ecrit	2h00	0.4	Non	Oui	0.6	Ecrit et/ou Oral	2h00	0.4		24						
1 UE d'ouverture au choix parmi les 5 UE suivantes :																									
		GBIN6CO1		3																					
Méthodes et outils pour la conception avancée		GBIN6U08	UEX	3	1	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	M1 INFO	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	0,20	0,20	Ecrit	2h00	0.6	Non	Oui	0.4	Ecrit	2h00	0.6	15	15						
Recherche Opérationnelle		GBIN6U07	UEX	3	1	Rapport / Mémoire	0,20	0,20	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												269,00**

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

** 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, 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

Vania MARANGOZOVA-MARTIN
Jean-Francois MONIN Frederic PROST
Guillaume HUARD
Jean Marc VINCENT
Laurence PIERRE
Anne RASSE Jean Marc VINCENT
Guillaume MANDIL Emmanuel PRADOS
Massih Reza AMINI Nicolas GAST
Nadia VETIER

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE Parcours-type : INFORMATIQUE GENERALE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Denis BOUHINEAU Responsable de l'Année : Anne RASSE					Code Diplôme : GBLINF1 Code VDI : 111 Code Etape : GBL3IN Code VET : 210		Date approbation/présentation CSPM FDS : 23/09/2021 N° de version dans l'accréditation : Formation initiale / Formation continue Présentiel			
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										
Introduction aux systèmes et réseaux	GBIN6U01	UEOb	6	2			X			X
Modèles de calcul	GBIN6U02	UEOb	6	2			X			X
Programmation et projet logiciel	GBIN6U03	UEOb	6	2	0.5	1.5		0.5	1.5	
Algorithmique et modélisation	GBIN6U04	UEOb	6	2		2			2	
Anglais S6	UIW6SAN1	UEOb	3	1			X			X
<u>1 UE d'ouverture au choix parmi les 5 UE suivantes :</u>	GBIN6C01		3							
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
Commentaires :										