

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : IMFAG

Année universitaire : 2019/2020

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE		Code Diplôme : GBLINP1		Code VDI : P38		Code Etape : GBLIN		Code VET : P60		Date approbation CPVU :		N° de version dans l'accréditation : 4		Formation Initiale/Formation Continue		Présentiel						
Parcours-type : INFO		Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Responsable de la Formation : DENIS BOUHINEAU		Responsable de l'Année : Anne RASSE		Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECT) 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 * (partagée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %							
SEMESTRE 5																						
Architectures Logicielles et Matérielles Computer hardware and software architectures		GBINSU01	UEOb	6	2	CC_quick CC_Agnée	20% 20%	Écrit	2h30	60,00%		OUI	40%	Écrit 2h	60,00%	16,5	33			Laurence PIERRE		
Algorithmes : analyse des algorithmes, complexité Algorithms : analysis and complexity		GBINSU02	UEOb	6	2	CC_quick1 CC_quick2 CC_aprises	9% 9% 16%	Écrit	2h30	66,00%		OUI	34,00%	Écrit 2h30	66,00%	16,5	33			Benjamin WACK		
Programmation et projet d'études Programming principles and development tools		GBINSU03	UEOb	6	2	CC_partiel CC_Projet	25% 25%	Écrit	2h	50%		OUI	50%	Écrit 2h	50%	4,5	13,5		60	Guillaume HUARD		
Conception et Exploitation des Bases de Données Database Design and Management		GBINSU06	UEOb	6	2	CC_Agnée CC_Quick CC_Projet	15% 15% 15%	Écrit	2h	55%		OUI	45%	Écrit 2h	55%	16,5	33			Mario CORTES-CORNAX Vincent LEROY		
Analyse syntaxique Syntactic analysis		GBINSU07	UEOb	6	2	CC_quick écrit 2h CC_Application (écrit ou oral)	25% 25%	Écrit	2h	50%		OUI	50%	Écrit 2h	50%	16,5	33			Gilles SERASSET		
Total ECTS / semestre					30											Total Nbre d'heures		70,50	145,50	0,00	60,00	
Commentaires :																						

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 (Évaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECT (Évaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Évaluation terminale)

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : IM²AG

Année universitaire : 2019/2020

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE					Code Diplôme : GBLINF1		Date approbation CFVU :				
Parcours-type : INFORMATIQUE					Code VDI : /136		N° de version dans l'accréditation : 4				
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : GBL3IN		Formation Initiale/Formation Continue				
Responsable de la Formation : DENIS BOUHINEAU					Code VET : /160		Présentiel				
Responsable de l'Année : Anne RASSE					Règle du Max (partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)						
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	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 Computer hardware and software architectures	GBINSU01	UEOb	6	2	0,00%	100,00%		0,00%	100,00%		
Algorithmes : analyse des algorithmes, complexité Algorithms : analysis and complexity	GBINSU02	UEOb	6	2	0,00%	100,00%		0,00%	100,00%		
Programmation et projet d'études Programming principles and development tools	GBINSU03	UEOb	6	2	25%	75%		25%	75%		
Conception et Exploitation des Bases de Données Database Design and Management	GBINSU06	UEOb	6	2	0,00%	100,00%		0,00%	100,00%		
Analyse syntaxique Syntactic analysis	GBINSU07	UEOb	6	2	0,00%	100,00%		0,00%	100,00%		
Commentaires :											

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : IM*AG

Année universitaire : 2019/2020

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE						Code Diplôme : GBLINP1			Date approbation CPUU :			NOMBRE D'HEURES															
Parcours-type : INFORMATIQUE						Code VET : 7160			N° de version dans l'accréditation : 4			Formation initiale/Formation Continue Présentiel															
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : GBL3IN																					
Responsable de la Formation : DENIS BOUHINEAU						Code VET : 7160																					
Responsable de l'Année : ANNE RASSE																											
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant)	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)																					
						Evaluation initiale					Seconde chance																
						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)	Coef. ou %	CM	TD	CM/TD	TP								
SEMESTRE 6																											
Introduction aux systèmes et réseaux <i>Introduction to operating systems and networks</i>		GBIN6U01	UEOb	6	2	CC_TP1 CC_TP2	20% 20%	Ecrit	3h	60.00%		OUI	40%	Ecrit 3h	60.00%	16,5	33										
Modèles de calcul <i>Introduction to computability theory</i>		GBIN6U02	UEOb	6	2	CC_DS CC_TP Quick CC_Projet	40% 40% 20%					OUI				24	24										
Programmation et projet logiciel <i>Introduction to object, event-driven and concurrent programming</i>		GBIN6U03	UEOb	6	2	CC_partiel CC_Projet	25% 25%	Ecrit	2h	50%		OUI	50%	Ecrit 2h	50%	6	12		97,5								
Algorithmes et modélisation <i>Algorithms - Design and Analysis</i>		GBIN6U04	UEOb	6	2	CC_Quicks CC_Apnees	16.5% 16.5%	Ecrit	3h	67.00%		OUI	33.5%	Ecrit 2h	66.50%	16,5	33										
Anglais scientifique <i>Scientific English</i>		UIW6SAN1	ETC	3	1	Ecrit et/ou Oral	40%	écrit	2h	60%		OUI	40%	Ecrit 2h	60%		24										
1 UE à choisir :																											
Méthodes et outils pour la conception avancée		GBIN6U08	UEX	3	1	CC_TP1 CC_TP2	20% 20%	Ecrit	2h	60.00%				Ecrit 2h	60.00%	15	15										
Informatique et Aléatoire <i>Informatics and Aleatory</i>		GBIN6U06	UEX	3	1	CC_Rapport1 CC_Rapport2	20% 20%		2h	60.00%		OUI	33%	Ecrit 2h	66.50%	15	15										
Sciences Informatiques et Médiation		GBIN6U09	UEX	3	1			Rapport Oral		50%				Pas de session 2		15	15										
Total ECTS / Semestre																			36	Total Nbre d'heures				108	171	0	98

Commentaire :

Modèle de calcul : la note de seconde chance remplace la note de DS. Ecrit de 2h.

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
Vanis MARANGOZOVA-MARTIN
Michaël PERIN Jean-François MONIN
Guillaume HUARD
Jean-Marc VINCENT
Virginia GARDNER
Laurence PIERRE
Nicolas GAST
Florence PERRONIN

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : IM'AG

Année universitaire : 2019/2020

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE					Code Diplôme : GBLINF1		Date approbation CFVU :				
Parcours-type : INFORMATIQUE					Code VDI : /136		N° de version dans l'accréditation : 4				
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : GBL3IN		Formation Initiale/Formation Continue				
Responsable de la Formation : DENIS BOUHINEAU					Code VET : /160		Présentiel				
Responsable de l'Année : Anne RASSE											
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 (partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)						
					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 Introduction to operating systems and networks	GBIN6U01	UEOb	6	2			X			X	
Modèles de calcul Introduction to computability theory	GBIN6U02	UEOb	6	2	DS si supérieur à moyenne UE			note 2nd chance si supérieur à moyenne UE			
Programmation et projet logiciel Introduction to object, event-driven and concurrent programming	GBIN6U03	UEOb	6	2	25% (= Projet)	75%		25% (= Projet)	75%		
Algorithmes et modélisation Algorithms : Design and Analysis	GBIN6U04	UEOb	6	2	0,00%	100,00%		0,00%	100,00%		
Anglais scientifique Scientific English	UIW6SAN1	ETC	3	1			X			X	
<u>1 UE à choisir :</u>											
Méthodes et outils pour la conception avancée	GBIN6U08	UEX	3	1	0,00%	100,00%		0,00%	100,00%		
Informatique et Aléatoire Informatics and Aleatory	GBIN6U06	UEX	3	1	0,00%	100,00%		0,00%	100,00%		
Sciences Informatiques et Médiation	GBIN6U09	UEX	3	1			X			X	
Commentaires :											

Nature des
épreuves
CC
Ecrit ou Oral
Ecrit et/ou Oral
E/O
Ecrit
Ecrit mémoire
Ecrit rapport
Rapport Stage
Ecrit TP
E Dev maison
E Dev surveillé
Assiduité

Oral
O Soutenance
O Exposé

16,666667