

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE	Code Diplôme : GBLINF1	Date approbation CFVU : 21/06/2018
Parcours-type : INFORMATIQUE	Code VDI : /136	N° de version dans l'accréditation : 3
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 de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES			
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %				
<b>SEMESTRE 1</b>																		
Architectures Logicielles et Matérielles <i>Computer hardware and software architectures</i>	GBIN5U01	UEOb	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,67	écrit	2	1,33	Oui	0,67	écrit	2	1,33	16,5	33		
Algorithmes : analyse des algorithmes, complexité <i>Algorithms : analysis and complexity</i>	GBIN5U02	UEOb	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,67	écrit	2h30	1,33	Oui	0,67	écrit	2h30	1,33	16,5	33		
Programmation et projet d'études <i>Programming principles and development tools</i>	GBIN5U03	UEOb	6	2	Ecrit	0,5	écrit	2	1	Oui	1	écrit	2	1	4,5	13,5		60
					Oral	0,5												
Bases de données et bases de connaissances <i>Databases and knowledge bases</i>	GBIN5U04	UEOb	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,67	écrit	2h30	1,33	Oui	0,67	écrit	2h30	1,33	16,5	33		
Analyse syntaxique <i>Syntactic analysis</i>	GBIN5U05	UEOb	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,33	écrit	2	0,67	Oui	0,33	oral ou écrit	2	0,67	16,5	16,5		
Anglais scientifique <i>Scientific English</i>	UIW5SAN1	ETC	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	écrit	2h	0,4	Oui	0,6	écrit	2h	0,4		24		
Total ECTS / Semestre			<b>30</b>	Total Nbre d'heures										<b>70,5</b>	<b>153</b>		<b>60</b>	

Enseignants
Laurence PIERRE
Benjamin WACK
Guillaume HUARD
Mario CORTES-CORNAX Vincent LEROY
Gilles SERASSET
Virginia GARDNER

**Commentaires :**  
Concernant l'UE d'Anglais : les modalités dépendent du service des langues

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE					Code Diplôme : GBLINF1			Date approbation CFVU : 21/06/2018			
Parcours-type : INFORMATIQUE					Code VDI : /136			N° de version dans l'accréditation : 3			
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											
					<b>Règle du Max</b>						
					<i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>						
					<b>1ère session</b>			<b>Session de rattrapage</b>			
Intitulé de l'UE <small>(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)</small>					<b>OUI</b>		<b>NON</b>	<b>OUI</b>		<b>NON</b>	
					<small>nouveau coef. CC ou %</small>			<small>nouveau coef. ET ou %</small>			<small>nouveau coef. CC ou %</small>
<b>SEMESTRE 1</b>											
Architectures Logicielles et Matérielles Computer hardware and software architectures		GBIN5U01	UEOb	6	2	0%		100%			
Algorithmes : analyse des algorithmes, complexité Algorithms : analysis and complexity		GBIN5U02	UEOb	6	2	0%		100%			
Programmation et projet d'études Programming principles and development tools		GBIN5U03	UEOb	6	2	CC écrit : 0%    CC oral : 25 %		75%		CC écrit : 0%    CC oral : 25 %    75%	
Bases de données et bases de connaissances Databases and knowledge bases		GBIN5U04	UEOb	6	2	0%		100%			
Analyse syntaxique Syntactic analysis		GBIN5U05	UEOb	3	1	0%		100%			
Anglais scientifique Scientific English		UIW5SAN1	0	3	1			X		X	

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE					Code Diplôme : GBLINF1					Date approbation CFVU : 21/06/2018									
Parcours-type : INFORMATIQUE					Code VDI : /136					N° de version dans l'accréditation : 3									
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 de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES				
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP	
					Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %					
<b>SEMESTRE 2</b>																			
Introduction aux systèmes et réseaux <i>Introduction to operating systems and networks</i>	GBIN6U01	UEOb	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,8	écrit	3	1,2	Oui	0,8	écrit	3	1,2	16,5	33			
Modèles de calcul <i>Introduction to computability theory</i>	GBIN6U02	UEOb	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,67	écrit	3	1,33	Oui	0,67	écrit	3	1,33	24	24			
Programmation et projet logiciel <i>Introduction to object, event-driven and concurrent programming</i>	GBIN6U03	UEOb	6	2	Ecrit	0,5	écrit	2	1	Oui	1	écrit	2	1	6	12		97,5	
					Oral	0,5													
Algorithmes et modélisation <i>Algorithms : Design and Analysis</i>	GBIN6U04	UEOb	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,67	écrit	3	1,33	Oui	0,67	écrit	3	1,33	16,5	33			
Enseignements transversaux à choix	GBW6L3IN	ETC	3	1	MCC selon l'UE choisie										24				
<u>1 UE à choisir :</u>																			
Méthodes et outils pour la conception avancée	GBIN6U08	UEX	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,33	écrit	2	0,67	Oui	0,33	écrit	2	0,67	15	15			
Informatique et Aléatoire <i>Informatics and Aleatory</i>	GBIN6U06	UEX	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,33	écrit	2	0,67	Oui	0,33	écrit	2	0,67	15	15			
Sciences Informatiques et Médiation	GBIN6U09	UEX	3	1	Ecrit	0,5				Oui	0,5				15	15			
					Oral	0,5													
			Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	102,0	117,0		97,5

Commentaires :

Enseignants
Vania MARANGOZOVA-MARTIN
Michaël PERIN Jean-François MONIN
Guillaume HUARD
Jean-Marc VINCENT
Laurence PIERRE
Nicolas GAST
Florence PERRONIN

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS INFORMATIQUE Parcours-type : INFORMATIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : DENIS BOUHINEAU Responsable de l'Année : Anne RASSE					Code Diplôme : GBLINF1 Code VDI : /136 Code Etape : GBL3IN Code VET : /160			Date approbation CFVU : 21/06/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel		
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 2										
Introduction aux systèmes et réseaux Introduction to operating systems and networks	GBIN6U01	UEOb	6	2	0%	100%		0%	100%	
Modèles de calcul Introduction to computability theory	GBIN6U02	UEOb	6	2	0%	100%		0%	100%	
Programmation et projet logiciel Introduction to object, event-driven and concurrent programming	GBIN6U03	UEOb	6	2	CC écrit : 0%	CC oral : 25%	75%	CC écrit : 0%	CC oral : 25%	75%
Algorithmes et modélisation Algorithms : Design and Analysis	GBIN6U04	UEOb	6	2	0%	100%		0%	100%	
Enseignements transversaux à choix	GBW6L3IN	ETC	3	1	MCC selon l'UE choisie					
<u>1 UE à choisir :</u>										
Méthodes et outils pour la conception avancée	GBIN6U08	UEX	3	1	0%	100%		0%	100%	
Informatique et Aléatoire Informatics and Aleatory	GBIN6U06	UEX	3	1	0%	100%		0%	100%	
Sciences Informatiques et Médiation	GBIN6U09	UEX	3	1			NON			

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