

Modalités de contrôle des connaissances

Année universitaire 2017/2018

Composante	ISTY
Niveau d'étude	Bac+3
Mention	IATIC 3 - 1ère année cycle ingénieur informatique
Parcours	
Validation en conseil de composante	06/07/2017
Validation en CFVU	19/09/2017

Dispositions particulières : session de rattrapages en juillet

Semestre 5																				
Code UE	Intitulé	Volume horaire total				ECTS	Coeff.	Contrôle continu 100 %		Contrôle continu et examen terminal						Examen terminal uniquement				Responsable
		CM	TD	TP	Autres			TP	CC	Ecrit			Oral			Ecrit		Oral		
										ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée	%	Durée	
Cours obligatoires																				
ESB1	Enseignements scientifiques de base					10														
ESBAB	Algorithmique et structure de données	18	30	0			1	50	50											L. Pilard
ESBMATH	Mathématiques pour l'ingénieur	18	30	0			1	50	50											J. Patarin
ESBPH	Physique	18	30	0			1	50	50											J. Deparis
SDI1	Sciences de l'ingénieur					10														
SDISTO	Structure des ordinateurs	18	30	0			1	50	50											W. Jalby
SDIFR	Fondements des réseaux	18	30	0			1	50	50											M. Gueroui
SDISF	Spécifications formelles	18	30	0			1	50	50											B. Traverson
SHM1	Sciences humaines et managériales					7														
SHMIGE	Introduction à la gestion des entreprises	18	30	0			3	50	50											JN. Juniel
SHMEE0	Expression écrite et orale	18	18	0			3	50	50											E. Pencher
SHMANGS5	Anglais	0	30	0			2	50	50											F. Zah
SHMLV2S5	LV2	0	14	0			1													F. Calcado
PRO1	Projets pédagogiques et/ou multidisciplinaires	0	0	0	32	3		50	50											F. Calcado
	TOTAL	144	272	0	32	30														

Semestre 6																							
Code UE	Intitulé	Volume horaire total				ECTS	Coeff.	Contrôle continu uniquement		Contrôle continu et examen terminal						Examen terminal uniquement					Responsable		
		CM	TD	TP	Autres			TP	CC	TP	CC	Ecrit			Oral			Ecrit				Oral	
												ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée	%		Durée	
Cours obligatoires																							
ESB2	Enseignements scientifiques de base					9																	
ESBAA	Algorithmique - Approfondissement	18	30	0			1	50	50											I. Tseveendorj			
ESBPST	Probabilités et statistiques	18	30	0			1	50	50											J. Patarin			
ESBDOO	Approche orientée - objet	18	30	0			1	50	50											T. Garcia			
SDI2	Sciences de l'ingénieur					9																	
SDISEB	Système d'exploitation - Bases	18	30	0			1	50	50											N. Emad			
SDIBDB	Bases de données - Bases	18	30	0			1	50	50											A. Brasy			
SDITOI	Techniques et outils d'ingénierie du logiciel	18	30	0			1	50	50											JG. Sayous			
SHM2	Sciences humaines et managériales					5																	
SHMBCF	Bases comptables et financières	18	30	0			3	50	50											JN. Juniel			
SHMANGS6	Anglais	0	30	0			2	50	50											F.Zah			
SHMLV2S6	LV2	0	14	0			1	50	50											F. Calcado			
PRO2	Projets pédagogiques et/ou multidisciplinaires	0	0	0	32	3																	
STAGE	Stage					4														T. Garcia			
TOTAL		126	254	0	32	30																	