

Modalités de contrôle des connaissances

Année universitaire 2017/2018

Composante	ISTY
Niveau d'étude	Bac+5
Mention	IATIC 5 - 3ème année cycle ingénieur informatique
Parcours	

Validation en conseil de composante	06/07/2017
Validation en CFVU	19/09/2017

Dispositions particulières :

Pas de session de rattrapage

Etape diplômante sous conditions :

1- Valider la PAVE (Participation à la vie de l'école)

2- Obtenir un niveau d'anglais B2 (équivalent TOEIC 785)

Semestre 9																							
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	TP	CC	Ecrit			Oral			Ecrit		Oral			
												ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée	%		Durée	
Cours obligatoires																							
SDI5	Sciences de l'ingénieur					9																	
SDIAL	Architecture logicielle	18	24	0	0		1	50	50													M. Petit	
SDICH	Calcul haute performance et simulation	18	0	0	0		1	50	50													W. Jalby / N. Emad	
SDIAP	Architectures parallèles	18	0	0	0		1	50	50														
SDIPPI	Performance du processus d'informatisation	24	0	0	0		1	50	50													J.G. Sayous	
STIIEM	Ingénierie des exigences métier	24	0	0	0		1	50	50													J.G. Sayous	
STI3	Sciences et technologies de l'ingénieur					13																	
STISR	Sécurité des systèmes mobiles et communicants	24	0	0	0		1	50	50													K. Khawam	
STINGR1	Nouvelle génération des réseaux 1	24	0	0	0		1	50	50													S. Kallel / O. Shagdar	

STINGR2	Nouvelle génération des réseaux 2	24	0	0	0		1	50	50										S. Kallel / O. Shagdar
STICC	Cloud computing	12	18	0	0		1	50	50										A. Romanenko
STIAD	Algorithmique distribuée	12	18	0	0		1	50	50										L. Pilard
STIWG	Service web et système de workflow	24	0	0	0		1	50	50										
STIASE	Base de l'administration système	18	18	0	0		1	50	50										F. Talbart
STIADO	Analyse de données	12	18	0	0		1	50	50										D. Sohier
SHM3	Sciences humaines et managériales					6													
SHMCEMS	Création d'entreprises et défis de l'innovation	18	44	0	0		1	50	50										E. Pencher
SHMANGS9	Anglais	0	30	0	0		1	50	50										F. Zah
SHMMP	Management de projets	18	30	0	0		1	50	50										J.P. Visée
PRO5	Projets pédagogiques et / ou multidisciplinaires	0	0	0	40	2													F. Calcado
TOTAL		288	200	0	40	30													

Semestre 10																							
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																							
STAGE	Stage	0	0	0	0	30														T. Garcia			
	TOTAL	0	0	0	0	30																	