

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE Fondamentale									
UEF1(O/P) : Systèmes intelligents 1	202.5	4.5	4.5	4.5		9	18		
LF11- Logique et Fondements Informatique 1	67.5	1.5	1.5	1.5		3	6	50%	50%
SE- Systèmes Experts	67.5	1.5	1.5	1.5		3	6	50%	50%
PP- Paradigmes de Programmation	67.5	1.5	1.5	1.5		3	6	50%	50%
UE Méthodologie									
UEM1(O/P) : Modélisation et analyse	105	4.5	0	2.5		5	9		
MS- Modélisation et Simulation	45	1.5		1.5		2	4	50%	50%
AD- Analyse de Données	60	3		1		3	5	50%	50%
UE Transversale									
UET1(O/P) : Expression et déontologie1	67.5	3	1.5	0		3	3		
Anglais1	45	1.5	1.5			2	2	50%	50%
Déontologie et éthique	22.5	1.5				1	1	50%	50%
Total Semestre 1	375	12	6	7		17	30		

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P) : Outils pour la distribution	112.5	3	1.5	3	0	5	10		
PC-Protocoles de communication TCP/IP	67.5	1.5	1.5	1.5		3	6	50%	50%
Adis -Algorithmes distribués	45	1.5		1.5		2	4	50%	50%
UEF2(O/P) : Systèmes intelligents 2	90	3	3	0	0	4	8		
LFI2 - Logique et Fondements Informatique 2	45	1.5	1.5			2	4	50%	50%
SFLP – Sémantique Formelle des Langages de Programmation	45	1.5	1.5			2	4	50%	50%
UE méthodologie									
UEM1(O/P) : Méthodologie de Gestion de projet	105	4.5	0	2.5	0	5	9		
TI- Théorie de l'Information	67.5	3		1.5		3	6	50%	50%
GP-Gestion de projet	37.5	1.5		1		2	3	50%	50%
UE transversales									
UET1(O/P) : Expression et déontologie2	67.5	3	1.5	0	0	3	3		
JLI-Juridiction et législation informatique	22.5	1.5				1	1	50%	50%
Anglais2	45	1.5	1.5			2	2	50%	50%
Total Semestre 2	375	13.5	6	5.5	0	17	30		