

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 fondamentales									
UEF1(O/P) : Modélisation et CAO (MCAO)	112.50	4.5	1.5	1.5		5	10		
Infographie et CAO (ICAO)	45.00	1.5	1.5			2	4	50%	50%
Modélisation et simulation (MOS)	67.50	3		1.5		3	6	50%	50%
UEF2(O/P) : Systèmes Intelligents (SI)	90	3	3			4	8		
Systèmes Multi agents (SMA)	45	1.5	1.5			2	4	50%	50%
Systèmes experts et application (SEA)	45	1.5	1.5			2	4	50%	50%
UE méthodologie									
UEM1(O/P) : Méthodologie de Gestion de projet et technologie de l'information (GPTI)	105	3	1	3		5	9		
Technologie de l'information et de la communication (TIC)	45	1.5		1.5		2	4	50%	50%
Gestion de projet (GP)	60	1.5	1	1.5		3	5	50%	50%
UE transversales									
UET1(O/P) : Expression et déontologie (ED)	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	13.5	7	4.5		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 et le parallélisme (ODP)	90	3	1.5	1.5	0	4	8		
Algorithmique distribués (Adis)	45	1.5		1.5		2	4	50%	50%
Architecture et algorithmique parallèles(AAP)	45	1.5	1.5			2	4	50%	50%
UEF2(O/P) : Informatique et Systèmes Industriels(ISI)	112.5	4.5	1.5	1.5	0	5	10		
Systèmes temps réel (STR)	45	1.5	1.5			2	4	50%	50%
Réseaux locaux industriels(RLI)	45	1.5		1.5		2	4	50%	50%
Eléments de productique (EP)	22.5	1.5				1	2	50%	50%
UE méthodologie									
UEM1(O/P) : Architecture et administration réseaux (AAR)	105	3	1	3	0	5	9		
Administration réseaux TCP/IP (ResIP)	45	1.5		1.5		2	4	50%	50%
Sécurité (SEC)	60	1.5	1	1.5		3	5	50%	50%
UE transversales									
UET1(O/P) : Expression et législation informatique (ELI)	67.5	3	1.5	0	0	3	3		
Anglais2	45	1.5	1.5			2	2	50%	50%
Juridiction et législation informatique (JLI)	22.5	1.5				1	1	50%	50%
Total Semestre 2	375	13.5	5.5	6	0	17	30		