

3- Semestre 3 :

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) : Concepts avancés	202.5	4.5	4.5	4.5	0	9	18		
ROA- Recherche Opérationnelle Avancée	67.5	1.5	1.5	1.5		3	6	50%	50%
GLA- Génie Logiciel Avancé	67.5	1.5	1.5	1.5		3	6	50%	50%
BDA- Base de Données Avancées	67.5	1.5	1.5	1.5		3	6	50%	50%
UE méthodologie									
UEM1(O/P) : Systèmes parallèles	105	4	1.5	1.5		5	9		
ArP- Architectures Parallèles	45	1.5		1.5		2	4	50%	50%
AIP- Algorithmes Parallèles	45	1.5	1.5			2	4	50%	50%
MFP- Méthodes Formelles pour le Parallélisme	15	1				1	1	50%	50%
UETransversale									
UET1(O/P) :Recherche d'information	67.5	3	0	1.5		3	3		
MTS-Méthodologie de travail scientifique	45	1.5		1.5		2	2	50%	50%
Anglais_technique	22.5	1.5				1	1	50%	50%
Total Semestre 3	375	11.5	6	7.5		17	30		

4- Semestre 4 :

Domaine : Mathématiques et Informatique
Filière : Informatique
Spécialité : Master Informatique Fondamentale

Projet Fin d'Etude sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	3h présentiel + Projet	30	30
Stage en entreprise			
Séminaires			
Autre (préciser)			
Total Semestre 4	45		

5- Récapitulatif global de la formation : (indiquer le VH global séparé en cours, TD, pour les 04 semestres d'enseignement, pour les différents types d'UE)

VH \ UE	UEF	UEM	UED	UET	Total
Cours	225	195		135	555
TD	202.5	22.5		45	270
TP	180	97.5		22.5	300
Travail personnel					0
Autre (préciser)					
Total	607.5	315		202.5	1125
Crédits	54	27		39	120
% en crédits pour chaque UE	45.00%	22.50%		32.50%	100.00%