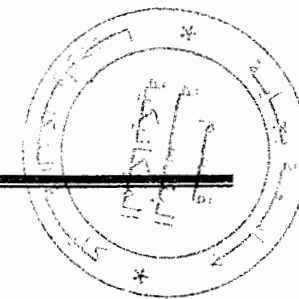


II – Fiche d'organisation semestrielle des enseignements (Prière de présenter les fiches des 4 semestres)

1- Semestre 1

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O*)						10	10		
Conception Assistée par Ordinateur I (CAO I)	63 h	3h		1,5h		04	04	X	X
Eléments de machines I	63h	3h	1,5h			06	06	X	X
UEF2(O)						08	08		
Théorie des plaques	42h	1,5h	1,5h			04	04	X	X
Dynamique des structures	52,5h	1,5h	1,5h	0,75h		04	04	X	X
UE méthodologie									
UEM1(O)						08	08		
MMCII	42h	1,5h	1,5h			04	04	X	X
Choix et sélection des matériaux en conception	42h	3h				04	04	X	X
UE transversales									
UET1(O)						04	04		
Eléments finis	31,5h	1,5h		0,75h		04	04	X	X
Total Semestre 1	294h	15h	06h	03h			30		

*O : Obligatoire



2- Semestre 2

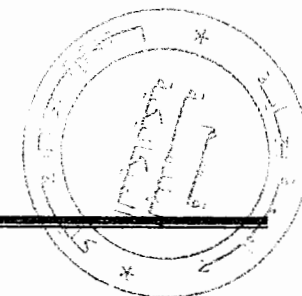
Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O*)						20	20		
Conception Assistée par Ordinateur II (CAO II)	63h	1,5h		03h		07	07	X	X
Eléments de Machines II	63h	03h	1,5h			06	06	X	X
Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)	63h	1,5h		03h		07	07	X	X
UE méthodologie									
UEM1(O)						06	06		
Comportement Mécanique des Matériaux	84h	03h	1,5h	1,5h		06	06		
UE découverte									
UED1(O)						04	04	X	X
Asservissement et Régulation	63h	1,5h	1,5	1,5h		04	04	X	X
Total Semestre 2	336h	10,5h	04,5h	09h			30		

*O : Obligatoire

3- Semestre 3

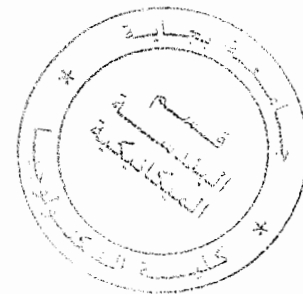
Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O)						12	12		
Structures Métalliques	63h	03h	1,5h			06	06	X	X
Optimisation des Systèmes Mécaniques	63h	03h	1,5h			06	06	X	X
UE méthodologie									
UEM1(O)						08	08		
Gestion de Données Techniques et systèmes d'Information	42h	1,5h		1,5h		04	04	X	X
Turbomachines	63h	3h	1,5h			04	04		
UE découverte									
UED1(O)						08	08		
Intégration CAO/Calcul de structures	42h	1,5h		1,5h		04	04	X	X
Techniques de Rénovation de pièces usées	42h	03h				04	04	X	X
UE transversales									
UET1(O)						02	02		
Certification et normalisation du produit	21h	1,5h				02	02	X	X
Total Semestre 3	336h	16,5	04,5h	03h			30		

*O : Obligatoire



4- Semestre 4 :

Domaine : Sciences et Techniques
Filière : Génie Mécanique
Spécialité : Ingénierie Mécanique Assistée par Ordinateur(IMAO)



Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	240h	20	20
Stage en entreprise	240h	07	07
Séminaires	20h	03	03
Autre (préciser)			
Total Semestre 4	500h	30	30

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		21h	12h	6	3h	52h
TD		9h	4,5h	3h		16,5h
TP		8,25h	3h	3h	0,75	15h
Travail personnel (S1, S2 et S3)		40h	20h	16h	6h	82h
Autre (S4)						500h
Total		78,25h	39,5h	28h	9,75h	665h (pour les 4 semestres)
Crédits (S1, S2 et S3)		50	22	12	06	90
Crédits (S4)						30
% en crédits pour chaque UE		55,55%	24,45%	13,35%	6,65%	100%