

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)									
Deep Learning	72	1.5	1.5	1.5		3	6	40%	60%
Métaheuristiques	72	1.5	1.5	1.5		3	6	40%	60%
Techniques Orienté Big Data	72	1.5	1.5	1.5		3	6	40%	60%
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Systèmes Embarqués et IoT	48	1.5		1.5		3	5	40%	60%
Systèmes de Reconnaissance Faciale	48	1.5		1.5		2	4	40%	60%
UE découverte									
UED1(O/P)									
Intelligence Artificielle en Médecine	24	1.5				2	2		100%
UE transversales									
UET1(O/P)									
Rédaction Scientifique et Outils	24	1.5				1	1		100%
Total Semestre 3	360	10.5	4.5	7.5		17	30		

4- Semestre 4 :

Domaine : Mathématiques et Informatique

Filière : Informatique

Spécialité : Intelligence Artificielle

Séminaires et PFE avec un stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel			
Projet	320	9	20
Option	48	5	10
Autre (préciser)			
Total Semestre 4	368	14	30