

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	18 crédits								
UEF1(O/P)	450h	6h	7h30		16h30	9	18		
Méthodes de résolution du problème de centre des SDNL	200h	3h	3h		7h20	4	9	40%	60%
Théorie de Bifurcation II	150h	1h30	3h		5h30	3	6	40%	60%
Modélisation	100h	1h30	1h30		3h40	2	3		
UE méthodologie									
UEM1(O/P)	225h	2h30	3h	1h30	8h	5	9		
Analyse numérique des équations différentielles.	150h	1h30	1h30	1h30	5h30	3	6	40%	60%
Mathématiques et philosophie	75h	1h	1h30		2h30	2	3	40%	100%
UE découverte	2 crédits								
UED1(O/P)	50h	1h30	1h30		0h20	2	2		
Méthodologie de la Rédaction scientifique	50h	1h30	1h30		0h20	2	2	40%	60%
UE transversales	1 crédit					1	1		
UET1(O/P)	25h	1h30			0h10	1	1		
Anglais technique	25h	1h30			0h10	1	1		100%
Total Semestre 3	750h	172h30	180h	22h30	375h	17	30		