

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									
UEFS1		9h00	4h30			9	18		
Analyse Fonctionnelle		3h00	1h30			3	6	33%	67%
Processus Stochastiques I		3h00	1h30			3	6	33%	67%
Statistique Inférentielle		3h00	1h30			3	6	33%	67%
UE méthodologie									
UEMS1		3h	3h	1h		5	9		
Analyse des Données		1h30	1h30	1h		3	5	33%	67%
Systèmes Dynamiques		1h30	1h30			2	4	33%	67%
UE découverte									
UEDS1		1h30		1h30		2	2		
Langage R		1h30		1h30		2	2	50%	50%
UE transversales									
UETS1		1h30				1	1		
Anglais Scientifique		1h30				1	1		100%
Total Semestre 1						17	30		

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									
UEFS2		7h30	4h30	1h30		9	18		
Théorie des Opérateurs		3h00	1h30			3	6	33%	67%
Processus Stochastiques II		3h00	1h30			3	6	33%	67%
Séries Chronologiques		1h30	1h30	1h30		3	6	33%	67%
UE méthodologie									
UEMS2		3h	1h30	2h30		5	9		
Programmation Linéaire I		1h30	1h30	1h		3	5	33%	67%
Méthode de Monte-Carlo et Simulation		1h30		1h30		2	4	50%	50%
UE découverte									
UEDS2		1h30		1h30		2	2		
Initiation à LaTeX		1h30		1h30		2	2	67%	33%
UE transversales									
UETS2		1h30				1	1		
Conduite de projet et entrepreneuriat		1h30				1	1		100%
Total Semestre 2						17	30		

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									
UEFS3		9h00	4h30			9	18		
Statistique Asymptotique		3h00	1h30			3	6	33%	67%
Processus Stochastique à temps continu		3h00	1h30			3	6	33%	67%
Statistique Non-paramétrique		3h00	1h30			3	6	33%	67%
UE méthodologie									
UEMS3		3h	3h	1h		5	9		
Régression et ANOVA		1h30	1h30	1h		3	5	33%	67%
Programmation Linéaire II		1h30	1h30			2	4	33%	67%
UE transversales									
UETS3		3h		1h30		3	3		
Techniques d'expression et de communication		1h30		1h30		2	2	33%	67%
Corruption et déontologie de travail		1h30				1	1		100%
Total Semestre 3						17	30		

Semestre 4 :

Projet de fin d'étude : Travail en autonomie par monôme ou binôme sur un sujet de recherche d'actualité proposé par un (des) encadreur(s) de l'équipe pédagogique, sanctionné par un mémoire et une soutenance devant un jury.