

1- 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									
UEF1(O/P)									
Théorie des Probabilités 1 (TPR1)	67h30	3h	1h30			03	06		Examen
UEF2(O/P)									
Analyse fonctionnelle 1 (AF1)	67h30	3h	1h30			03	06		Examen
Matière2									
UEF3(O/P)									
Topologie Algébrique 1 (TA1)	67h30	3h	1h30			03	06		Examen
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Méthodes Numériques 1 (MN1)	60 h	1h30	1h30	1h		03	05		Examen
UEM2(O/P)									
Analyse Convexe (AC)	45 h	1h30	1h30			02	04		Examen
UE découverte									
UED1(O/P)									
Initiation à la didactique des mathématiques (IDM)	45 h	1h30	1h30			02	02		Examen
UED2(O/P)									

UE transversales									
UET1(O/P)									
Anglais scientifique 1	22h30	1h30				01	01		Examen
UET2(O/P)									
Total Semestre 1									
	375h	15h	9h	1h		17	30		

2- 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									
UEF1(O/P)									
Analyse Fonctionnelle II (AF2)	67h30	3h	1h30.			03	06		Examen
UEF2(O/P)									
Equations Elliptiques (EE)	67h30	3h	1h30			03	06		Examen
UEF3(O/P)									
Calcul Scientifique (CS)	67h30	1h30	1h30	1h30		03	06		Examen
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Méthodes Numériques 2 (MN2)	60h	1h30	1h30	1h		03	05		Examen

UEM2(O/P)									
Langage R	45h	1h30		1h30		02	04		Examen
UE découverte									
UED1(O/P)									
Ethique et Déontologie de la Recherche (EDR)	45h	1h30	1h30			02	02		Examen
UED2(O/P)									
UE transversales									
UET1(O/P)									
Anglais Scientifique 2	22h30	1h30				01	01		Examen
UET2(O/P)									
UET3(O/P)									
Total Semestre 2	375h	15h		7h30	2h30	17	30		

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)									
Problèmes mal-posés (PM)	67h30	3h	1h30			03	06		Examen

UEF2(O/P)									
Inégalités énergétiques (IE)	67h30	3h	1h30			03	06		Examen
UEF3(O/P)									
Problèmes d'évolution (PE)	67h30	3h	1h30			03	06		Examen
Etc.									
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Théorie de l'approximation (TA)	60h	1h30	1h30	1h		03	05		Examen
UEM2(O/P)									
Matlab (MA)	45h	1h30		1h30		02	04		Examen
UE découverte									
UED1(O/P)									
Latex (LAT)	45h	1h30		1h30		02	02		Examen
UED2(O/P)									
UE transversales									
UET1(O/P)									
Anglais Scientifique 3	22h30	1h30				01	01		Examen
UET2(O/P)									
Total Semestre 3	375h	15h	6h	4h		17	30		