

II – Fiches d'organisation semestrielle des enseignements

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)									
Analyse fonctionnelle 1(AF1)	67h30	3h	1h30			03	06	Continu	Examen
UEF2(O/P)									
Analyse Numérique 1(AN1)	67h30	3h	1h30			03	06	Continu	Examen
UEF3(O/P)									
Optimisation (Op)	67h30	3h	1h30			03	06	Continu	Examen
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Méthodes Numériques (MN1)	60 h	1h30	1h30	1h		03	05	continu	Examen
UEM2(O/P)									
Analyse Convexe (AC)	45 h	1h30	1h30			02	04	Continu	Examen
UE découverte									
UED1(O/P)									
Initiation à la didactique des mathématiques (IDM)	45 h	1h30	1h30			02	02	Continu	Examen
UED2(O/P)									
UE transversales									
UET1(O/P)									
Anglais scientifique 1	22h30	1h30				01	01	Continu	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 numérique 2(AN2)	67h30	3h	1h30.			03	06	Continu	Examen
UEF2(O/P)									
Analyse Fonctionnelle2 (AF2)	67h30	3h	1h30			03	06	Continu	Examen
UEF3(O/P)									
Calcul scientifique (CS)	67h30	3h	1h30	1h30		03	06	Continu	Examen
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Méthodes Numériques2 (MN2)	60h	1h30	1h30	1h		03	05	Continu	Examen
UEM2(O/P)									
Equations Différentielles Ordinaires (EDO)	45h	1h30	1h30			02	04	Continu	Examen
UE découverte									
UED1(O/P)									
Ethique et Déontologie de la Recherche (EDR)	45h	1h30	1h30			02	02	Continu	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	9h	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)									
Analyse et contrôle des systèmes localisés (ACSL)	67h30	3h	1h30			03	06	Continu	Examen
UEF2(O/P)									
Analyse et contrôle des systèmes Distribués (ACSD)	67h30	3h	1h30			03	06	Continu	Examen
UEF3(O/P)									
Problèmes d'évolution (PE)	67h30	3h	1h30			03	06	Continu	Examen
Etc.									
UE méthodologie									
UEM1(O/P)									
Théorie de l'approximation (TA)	60h	1h30	1h30	1h		03	05	Continu	Examen
UEM2(O/P)									
Matlab (MA)	45h	1h30		1h30		02	04	Continu	Examen
UE découverte									
UED1(O/P)									
Latex	45h	1h30		1h30		02	02	Continu	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		