

Université : MONASTIR	Licence Fondamentale : MATHEMATIQUES
Etablissement : FACULTE DES SCIENCES DE MONASTIR	Mention : MATHEMATIQUES
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours : MATHEMATIQUES

LF MATHEMATIQUES -L1- Semestre 1

Code UE	Unité d'Enseignement	Nature de l'UE	Code EE	Eléments Constitutif d'UE (ECUE)	Volume Horaire / Semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'Examen		Durée d'examen	
					Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	CC	RM	CC	RM
UF-1	Analyse	UEF		Analyse 1	3,00	3,00			7		5		X		2H00
UF-2	Algèbre	UEF		Algèbre 1	3,00	3,00			7		5		X		2H00
UF-3	Informatique	UEF		Algorithmique et programmation en langage C	3,00		2,00		6		3		X		2H00
UT-4	Unité d'enseignement transversale	UET		Anglais 1		1,50		2	6	1	3	X		1H00	
				Droit de l'homme 1	1,50		2	1		X			1H00		
				C2i (1)		1,50		2		1		X		1H00	
UO1	Unité d'enseignement optionnelle	UEO		A fixer par le département	2,00				4		2		X		1H30
Total :					12,50	9,00	2,00		30		18				

LF MATHEMATIQUES -L1- Semestre 2

Code UE	Unité d'Enseignement	Nature de l'UE	Code EE	Eléments Constitutif d'UE (ECUE)	Volume Horaire / Semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'Examen		Durée d'examen	
					Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	CC	RM	CC	RM
UF-4	Analyse	UEF		Analyse 2	3,00	3,00			7		5		X		2H00
UF-5	Algèbre	UEF		Algèbre 2	3,00	3,00			7		5		X		2H00
UF-6	Physique	UEF		Mécanique	2,00	3,00			6		3		X		2H00
UT-2	Unité d'enseignement transversale	UET		Anglais 2		1,50		2	6	1	3	X		1H00	
				Droit de l'homme 2	1,50		2	1		X			1H00		
				C2i (2)		1,50		2		1		X		1H00	
UO-2	Unité d'enseignement optionnelle	UEO		A fixer par le département	2,00				4		2		X		1H30
Total :					11H30	12H00			30		18				

LF MATHÉMATIQUES -L2- Semestre 3

Code UE	Unité d'Enseignement	Nature de l'UE	Code EE	Eléments Constitutif d'UE (ECUE)	Volume Horaire / Semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'Examen		Durée d'examen	
					Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	CC	RM	CC	RM
UF-4	Analyse	UEF		Analyse 3	3,00	3,00			7		5		X		2H00
UF-5	Algèbre	UEF		Algèbre 3	3,00	3,00			7		5		X		2H00
UF6	Physique	UEF		Electromagnétisme	2,00	3,00			6		3		X		2H00
UT-2	Unité d'enseignement transversale	UET		Anglais 3		1,50		3	6	1,5	3	X		1H00	
				Initiation au calcul scientifique 1		1,50		3		1,5		X		1H00	
UO-2	Unité d'enseignement optionnelle	UEO		A fixer par le département	2,00				4		2		X		1H30
Total :					10,00	12,00			30		18				

LF MATHÉMATIQUES -L2- Semestre 4

Code UE	Unité d'Enseignement	Nature de l'UE	Code EE	Eléments Constitutif d'UE (ECUE)	Volume Horaire / Semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'Examen		Durée d'examen	
					Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	CC	RM	CC	RM
UF-4	Analyse	UEF		Analyse 4	3,00	3,00			7		5		X		2H00
UF-5	Algèbre	UEF		Algèbre 4	3,00	3,00			7		5		X		2H00
UF-6	Informatique	UEF		Algorithmique 2	3,00		2,00		6		3		X		2H00
UT-2	Unité d'enseignement transversale	UET		Anglais 4		1,50		3	6	1,5	3	X		1H00	
				Initiation au calcul scientifique 2		1,50		3		1,5		X		1H00	
UO-2	Unité d'enseigneent optionnelle	UEO		A fixer par le département	2,00				4		2		X		1H30
Total :					11,00	9,00	2,00		30		18				

LF MATHÉMATIQUES -L3- Semestre 5

Code UE	Unité d'Enseignement	Nature de l'UE	Code EE	Eléments Constitutif d'UE (ECUE)	Volume Horaire / Semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'Examen		Durée d'examen	
					Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	CC	RM	CC	RM
UF-1	Algèbre	UEF		Algèbre	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UF-2	Calcul intégral	UEF		Calcul intégral	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UF-3	Topologie	UEF		Topologie sur les espaces métriques	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UT-S5	Unité d'enseignement transversale	UET		Anglais 5		1,50		2	5	1,5	3	X		1H00	
				Schémas numériques pour les EDO		2,00		3		1,5		X		1H00	
UO-S5	Unité d'enseignement optionnelle	UEO		A fixer par le département	2,00				4		2		X		1H30
Total :					11,00	12,50			30		20				

LF MATHÉMATIQUES -L3- Semestre 6

Code UE	Unité d'Enseignement	Nature de l'UE	Code EE	Eléments Constitutif d'UE (ECUE)	Volume Horaire / Semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'Examen		Durée d'examen	
					Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	CC	RM	CC	RM
UF-4	Calcul différentiel	UEF		Calcul différentiel	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UF-5	Module 1	UEF		A fixé par le département	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UF-6	Module 2	UEF		A fixé par le département	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UT-S6	Unité d'Enseignement transversale	UET		Méthodologie		1,50		2	5	1,5	3	X		1H00	
				Statistiques	2,00			3		1,5		X		1H00	
UO-S6	Unité d'enseignement optionnelle	UEO		A fixé par le département	2,00				4		2		X		1H30
Total :					13,00	10,50			30		20				

Université : MONASTIR	Licence Fondamentale : MATHEMATIQUES
Etablissement : FACULTE DES SCIENCES DE MONASTIR	Mention : MATHEMATIQUES
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Parcours : MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS

LF MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS -L3- Semestre 5

Code UE	Unité d'Enseignement	Nature de l'UE	Code EE	Eléments Constitutif d'UE (ECUE)	Volume Horaire / Semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'Examen		Durée d'examen	
					Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	CC	RM	CC	RM
UF-1	Calcul différentiel	UEF		Calcul différentiel	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UF-2	Calcul intégral	UEF		Calcul intégral	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UF-3	Topologie	UEF		Topologie dans les espaces métriques	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UT-S5	Unité d'enseignement transversale	UET		Anglais 5		1,50		2	5	1,5	3	X		1H00	
				Schémas numériques pour les EDO		2,00		3		1,5		X		1H00	
UO-S5	Unité d'enseignement optionnelle	UEO		A fixer par le département	2,00				4		2		X		1H30
Total :					9,00	12,50			30		20				

LF MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS-L3- Semestre 6

Code UE	Unité d'Enseignement	Nature de l'UE	Code EE	Eléments Constitutif d'UE (ECUE)	Volume Horaire / Semaine			Crédits		Coefficients		Régime d'Examen		Durée d'examen	
					Cours	TD	TP	ECUE	UE	ECUE	UE	CC	RM	CC	RM
UF-4	Analyse numérique	UEF		Probabilité et statistiques	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UF-5	Module 1	UEF		A fixer par le département	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UF-6	Module 2	UEF		A fixer par le département	3,00	3,00			7		5		X		3H00
UT-S6	Unité d'enseignement transversale	UET		Méthodologie		1,50		2	5	1,5	3	X		1H00	
				Statistiques	2,00			3		1,5		X		1H00	
UO-S6	Unité d'enseignement optionnelle	UEO		A fixer par le département	2,00				4		2		X		1H30
Total :					13,00	10,50			30		20				