

Master Théorie des Nombres Oujda (MTNO)

N° du Module	Intitulation du module	Professeur
SEMESTRE 1		
M1	Langue 1	A. MAZARI
M2	Informatique	N. OUREDI
M3	Introduction à la cryptographie	A. AZIZI
M4	Théorie des corps	JERRARI
M5	Analyse complexe	A. LIDOUH
M6	Introduction à la théorie des nombres	M. C. ISMAILI
SEMESTRE 2		
M7	Langue 2	W. BITARI
M8	Anneaux et modules	M. ZIANE
M9	Corps d'inertie et de décomposition	M. C. ISMAILI
M10	Théorie analytique des nombres	M. TAOUS
M11	Théorie du corps de classes I	A. ZEKHNINI
M12	PARI/GP I	M. C. ISMAILI
SEMESTRE 3		
M13	PARI/GP II	M. C. ISMAILI
M14	Théorie du corps de classes II	A. ZEKHNINI
M15	Théorie de Hilbert	A. ABDELMALEK
M16	Les algèbres	M. AYADI
M17	Théorie des unités	M. ZIANE
M18	Cryptographie II	T. SERRAJ
SEMESTRE 4		
STAGE ou MEMOIRE		