

Cours	Enseignants	Automne	Printemps	Examen	Crédits	
Master of Science en mathématiques						TOTAL 90
Mathématiques, systèmes dynamiques et phénomènes d'évolution						TOTAL 30
Équations différentielles et systèmes dynamiques	M. BENAIM	2ph+2ph		oral	6	
Géométrie Riemannienne	B. COLBOIS	2ph+2ph		oral	6	
Coxeter groups and hyperbolic spaces	A. KOLPAKOV	2ph+2ph		oral	6	
Équations aux dérivées partielles et méthodes exactes	K. GITTINS	2ph+2ph		oral	6	
Bases de Gröbner	E. GORLA	2ph+2ph		oral	6	
Algebraic Curves	A. CAMINATA	2ph+2ph		oral	6	
Théorie des noeuds	F. SCHLENK	2ph+2ph		oral	6	
Groups, graphs and trees	A. KOLPAKOV	2ph+2ph		oral	6	
Matrices aléatoires et zéros de polynômes	A. VALETTE	2ph+2ph		oral	6	
Applied Coding and Information Theory	H. MERCIER	2ph+2ph		oral	6	