

Cours	Enseignants	★ Automne	🌱 Printemps	Examen	Crédits	
Master en mathématiques						TOTAL 90
Mathématiques, systèmes dynamiques et phénomènes d'évolution						TOTAL 30
Introduction aux systèmes Hamiltoniens	F. SCHLENK		2ph+2ph	oral	6	
Equations aux dérivées partielles	I. Ciotir		2ph+2ph	oral	6	
Géométrie Riemannienne	B. COLBOIS	2ph+2ph		oral	6	
Topologie différentielle	A. GOURNAY	2ph+2ph		oral	6	
Algèbre	A. VALETTE		2ph+2ph	oral	6	
Systèmes dynamiques déterministes et aléatoires. Applications à l'écologie et à la modélisation	M. BENAÏM	2ph+2ph		oral	6	
Coding Theory	E. GORLA	2ph+2ph		oral	6	
Cryptography	E. GORLA		2ph+2ph	oral	6	