



Emploi du temps

Master 1 Biomathématique et Modélisation (Semestre 2)

Salle N202

Horaire	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H30 -15H00	15H00-16H30
Dimanche	Etude mathématique des modèles issus du vivant II, M. Touaoula	Etude mathématique des modèles issus du vivant II, M. Touaoula	EDP approfondie II, Mme. Merzagui		
Lundi	Méthodes de réduction II, M. Yadi	Méthodes de réduction II, M. Yadi	Programmation en C++, M. Benchaib Labo N203	Théorie de bifurcation M. Yebdri	Théorie de bifurcation M. Yebdri
Mardi	Modélisation mathématique en épidémiologie, M. Moussaoui	Modélisation mathématique en épidémiologie, M. Moussaoui	Modélisation mathématique en épidémiologie, M. Moussaoui	Contrôle optimal, M. Derhab	Contrôle optimal, M. Derhab
Mecredi	EDP approfondie II, Mme. Merzagui	EDP approfondie II, Mme. Merzagui		IA	IA
Jeudi		Anglais, Mme. Rahmoun	Ethique professionnelle dans l'enseignement, Mme. Yacheur		

PAUSE