

LMD M I MASTER en Mathématiques Option : Biomathématiques et Modélisation

EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) Salle N202

HORAIRE	8H 30 - 10H	10H - 11H 30	11H 30 - 13H	13H30 - 15H
DIMANCHE	Etude mathématique des modèles issus du vivant II M.Touaoula	Théorie de bifurcation S.M.Bouguima	Théorie de bifurcation S.M.Bouguima	Programmation en C++ M.Touaoula Labo 1
LUNDI	Modélisation mathématique en épidémiologie M. Moussaoui	Modélisation mathématique en épidémiologie M. Moussaoui	Anglais Mlle Hammoudi	
MARDI	Etude mathématique des modèles issus du vivant II M.Touaoula	Contrôle optimal M.Derhab	Contrôle optimal M.Derhab	
MERCREDI	Ethique professionnelle dans l'enseignement M.Bensedik	EDP approfondie II M.Abdellaoui	EDP approfondie II M.Abdellaoui	
JEUDI	Méthodes de réduction II M. Yadi	Méthodes de réduction II M. Yadi		