

**LMD M I MASTER en Mathématiques Option : Biomathématiques et  
Modélisation**

**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2)  
Salle N201**

Horaire	9H00-11H00	11H00-13H00		13H30-15H30
Samedi	Théorie de bifurcation, Mr. Bouguima	Méthodes de réduction II, Mr. Yadi		Contrôle optimal, Mr. Derhab
Lundi	Etude mathématique des modèles issus du vivant II, Mr. Touaoula	Modélisation mathématique en biologie, Mr. Moussaoui		Programmation en C++, Mr. Touaoula
Mardi				Anglais 2 (sur teams), Mr. Yadi 15H00
Mercredi	EDP approfondie II, Mr. Abdellaoui	Modélisation mathématique en biologie, Mr. Moussaoui		