

**LMD M I MASTER en Mathématiques Option : Biomathématiques et Modélisation**  
**EMPLOI DU TEMPS EN PRESENTIEL (Semestre 3)**

Horaire	8H30-10H00	10h00-11h30	11h30-13h00	13H30-15H00	15H00-16H30
<b>Lundi</b>	Résolution numérique des EDP sous matlab, M. Attar Labo N203		Analyse numérique des EDP, M. Touaoula Salle N110	Analyse non linéaire et applications, M. Abdellaoui salle N004	
<b>Mardi</b>	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations, M. Moussaoui salle N110	Analyse non linéaire et applications, M. Abdellaoui salle N110		Théorie des semi groupes, M. Bouguima salle N110	
<b>Mercredi</b>	Analyse numérique des EDP, M. Touaoula salle N202		Latex M. Attar Labo N201	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations, M. Moussaoui salle N202	
<b>Jeudi</b>					