

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

HORAIRE	8H 30 - 10H	10H - 11H 30	11H 30 - 13H	13H30 -	15H - 16H30
<b>DIMANCHE</b>	Analyse numérique des EDP, N008 M.Touaoula	Analyse non linéaire et applications, N008 M Abdellaoui			
<b>LUNDI</b>		Théorie des semi groupes, N206 M.Bouguima		Résolution numérique des EDP sous Matlab M.Attar Labo N201	
<b>MARDI</b>	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations, N206 M.Moussaoui		Latex M. Attar Labo N201		
	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations, N206 M.Moussaoui	Analyse non linéaire et applications, N206 M Abdellaoui			
<b>JEUDI</b>	Analyse numérique des EDP, N206 M.Touaoula				

