

**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>Samedi</b>		<b>10h30-12h00</b> Anglais 1 Mme Bensaber (sur Teams)			
<b>Dimanche</b>		Analyse numérique des EDP, M. Touaoula <b>Labo ANLMA</b>	Latex Mme. Yacheur S <b>Labo ANLMA</b>	Résolution numérique des EDP sous Matlab, Mme. Yacheur S <b>Labo ANLMA</b>	
<b>Lundi</b>	Analyse numérique des EDP, M. Touaoula <b>Salle N201</b>		Analyse non linéaire et applications, M. ATTAR <b>Salle N201</b>	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations, M. Moussaoui <b>Salle N201</b>	
<b>Mardi</b>	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations, M. Moussaoui <b>Salle N202</b>	Analyse non linéaire et applications, M. ATTAR <b>Salle N202</b>		Théorie des semi-groupes, Mme. Merzagui N <b>Salle N202</b>	
<b>Mercredi</b>					