

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

### EMPLOI DU TEMPS (Semestre 1)

HORAIRE	8H 30 - 10H	10H - 11H 30	11H 30 - 13H	14H - 15H 30	15H 30 - 17H
<b>DIMANCHE</b>	<b>Méthodes de réduction I</b> M Yadi Salle N202	<b>Méthodes de réduction I</b> M Yadi Salle N202		<b>Programmation en C++</b> M.Touaoula Labo 1	<b>Programmation en C++</b> M.Touaoula Labo 1
<b>LUNDI</b>	<b>Modélisation mathématique en biologie</b> M.Moussaoui Salle N202	<b>Modélisation mathématique en biologie</b> M.Moussaoui Salle N202	<b>Anglais</b> M.Yadi Salle N202		
<b>MARDI</b>	<b>Etude mathématique des modèles issus du vivant I</b> M.Touaoula Salle N202	<b>Systèmes dynamiques</b> M.Bouguima Salle N202	<b>Systèmes dynamiques</b> M.Bouguima Salle N202		
<b>MERCREDI</b>	<b>Modélisation mathématique en biologie</b> M.Moussaoui Salle N202	<b>Etude mathématique des modèles issus du vivant I</b> M.Touaoula Salle N202	<b>EDP approfondie I</b> M.Abdellaoui Salle N202	<b>EDP approfondie I</b> M Abdellaoui Salle N202	
<b>JEUDI</b>	<b>Contrôle des systèmes</b> M.Moussaoui Salle N202	<b>Contrôle des systèmes</b> M.Moussaoui Salle N202			