

LMD M I MASTER en Mathématiques Option : Biomathématiques et Modélisation

EMPLOI DU TEMPS (Semestre 3)

HORAIRE	8H 30 - 10H	10H - 11H 30	11H 30 - 13H	14H - 15H 30	15H 30 - 17H
DIMANCHE	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations M.Moussaoui Salle N201	Analyse numérique des EDP M.Touaoula Salle N201	Analyse non linéaire et applications M Abdellaoui Salle N202	Résolution numérique des EDP sous Matlab Labo M.Bentifour	Résolution numérique des EDP sous Matlab Labo M.Bentifour
LUNDI					
MARDI	Théorie des semi groupes M.Bouguima Salle N206	Analyse non linéaire et applications M Abdellaoui Salle N206	Analyse non linéaire et applications M Abdellaoui Salle N206	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations M.Moussaoui Salle N202	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations M.Moussaoui Salle N202
MERCREDI					
JEUDI	Théorie des semi groupes M.Bouguima Salle N206	Analyse numérique des EDP M.Touaoula Salle N206	Analyse numérique des EDP M.Touaoula Salle N206	Anglais 3 M.Yadi Salle N202	