

Année Universitaire: 2025/2026

Emploi du temps

Master 2 Biomathématique et Modélisation (Semestre 3)

Horaire	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00		13H30 -15H00	15H00-16H30
Dimanche	Analyse numérique des EDP, M. Touaoula N201	Analyse numérique des EDP, M. Touaoula N201	Analyse non linéaire et applications, M. ATTAR Labo ANLMA			
Lundi	Résolution numérique des EDP sous Matlab, M. ATTAR Labo N104	Résolution numérique des EDP sous Matlab, M. ATTAR Labo N104	Analyse numérique des EDP, M. Touaoula Salle N201		Théorie des semigroupes, Mme. Merzagui Salle N202	Théorie des semi-groupes, Mme. Merzagui Salle N202
Mardi	Analyse non linéaire et applications, M. ATTAR Labo ANLMA	Analyse non linéaire et applications, M. ATTAR Labo ANLMA	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations, M. Moussaoui Labo ANLMA	PAUS		
Mecredi	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations, M. Moussaoui Labo ANLMA	Int aux modèles spatialisés en dyna des populations, M. Moussaoui Labo ANLMA	LaTex M. Mamchaoui Labo N101			
Jeudi			Anglais 3, Mme. Rahmoun (EAD)			