Emplois du temps M2 Master Mathématiques Appliquées (2020-2021) (salle C21) 1ère semaine

8 :00—10 :00	10 :00-12 :00	13 :00—15 :00
Cours Théorie spectrale des équations de transport A. DEHICI Salle C21		
Cours Semi-groupes et applications		
N.B	ARROUK Salle C21	
	Cours Problèmes mal posés et techniques de régularisation	TD Problèmes mal posés et techniques de régularisation
	T.Bachaouatte Salle C21	T.Bachaouatte Salle C21
	Cours Equations différentielles dans un espace de Banach Chaib yacine Salle C21	
	Cours Techniques de recherche Ammer Mosebahi Salle C21	
	Cours Théorie spe A. Cours Ser	Cours Théorie spectrale des équations de transport A. DEHICI Salle C21 Cours Semi-groupes et applications N.BARROUK Salle C21 Cours Problèmes mal posés et techniques de régularisation T.Bachaouatte Salle C21 Cours Equations différentielles dans un espace de Banach Chaib yacine Salle C21 Cours Techniques de recherche

Emplois du temps M2 Master Mathématiques Appliquées (2021-2022) (salle C21) 2ème semaine

8 :00-10 :00	10 :00-12 :00	13 :00—15 :00
TD Théorie spectrale des équations de transport		
A. DEHICI Salle C21		
TD Semi-groupes et applications		
N.BARROUK Salle C21		
Corruption et déontologie du		
travail		
N.Barrouk Salle C21		
	TD Equations différentielles dans	
	un espace de Banach	
	Chaib yacine Salle C21	
	TD Théorie spec	TD Théorie spectrale des équations de transport A. DEHICI Salle C21 TD Semi-groupes et applications N.BARROUK Salle C21 Corruption et déontologie du travail N.Barrouk Salle C21 TD Equations différentielles dans un espace de Banach