



Emploi du temps

Master 1 Equations aux dérivées partielles et applications (Semestre 2)

Salle N203

Horaire	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H30 -15H00	15H00-16H30
Dimanche	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B		Analyse fonctionnelle II, M. Yebdri	Analyse fonctionnelle II, M. Yebdri
Lundi	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L	Modélisation des phénomènes physiques par des EDP, M. Abi Ayad	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri
Mardi	Analyse fonctionnelle II, M. Yebdri	Analyse fonctionnelle II, M. Yebdri	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B	Théorie spectrale des opérateurs, M. Abdellaoui B
Mecredi	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri	Méthodes de résolution des problèmes elliptiques, Mme. Nasri	Théorie des éléments finis, Mme. Khitri L. Labo N203	IA	IA
Jeudi		Anglais, Mme. Rahmoun	Ethique professionnelle dans l'enseignement, Mme. Yacheur		