

Année Universitaire: 2025/2026

Emploi du temps

Master 2 Equations aux dérivées partielles et applications (Semestre 3) Salle N201

Horaire	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H30 -15H00	15H00-16H30
Dimanche	Introduction aux problèmes hyperboliques, M. Miri S E	Introduction aux problèmes hyperboliques, M. Miri S E	Contrôle optimal des EDP M. Abiayad F.		
Lundi	Equations d'évolution, M. Bensid S	Equations d'évolution, M. Bensid S		Introduction aux problèmes hyperboliques, M. Miri S E	Introduction aux problèmes hyperboliques, M. Miri S E
Mardi	Contrôle optimal des EDP M. Abiayad F.	Contrôle optimal des EDP M. Abiayad F.		Théorie de régularité, Mr. Attar	Théorie de régularité, Mr. Attar
Mecredi	Equations d'évolution, M. Bensid S	Equations d'évolution, M. Bensid S	Contrôle optimal des EDP M. Abiayad F.		
Jeudi			Anglais 3, Mme. Rahmoun (EAD)		