

LMD M I MASTER en Mathématiques Option : EDP

EMPLOI DU TEMPS EN DISTANCIEL (Semestre 3)

Horaire	8h30-10h30		11h00-13h00		14h00-16h00		16H30-18H00
Dimanche					Contrôle optimal des EDP, M.Abi Ayad F		
Lundi	Equations d'évolution, Mme. Merzagui	PAUSE	Introduction aux problèmes hyperboliques, Mme. Merzagui	PAUSE	Contrôle optimal des EDP, M.Abi Ayad F	PAUSE	Anglais, Mlle. Chabane
Mardi			Equations d'évolution, Mme. Merzagui				
Mercredi	Introduction aux problèmes hyperboliques, Mme. Merzagui		Théorie de régularité, Mr. Bensedik		Equations d'évolution, Mme. Merzagui		
Jeudi	Introduction aux problèmes hyperboliques, Mme. Merzagui		Travail personnel, Mr. Benseddik				