

MATH 20/S2. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30		MODELISATION EN TRANSPORT DES HYDROCARBURES-CR/ @ R25	MODELISATION EN TRANSPORT DES HYDROCARBURES-TD/ @ R25	MODELISATION EN TRANSPORT DES HYDROCARBURES-CR @ R18C	PHENOMENES DE TRANSFERT-TD @ R18C (A. MEZIANE)	RATC-CR DISTANCE @ C6 (A. CHAIB)
09:40-11:10		TECHNOLOGIE DU GNL ET GPL-TD/ @ R25 (M. TIKOBAINI)	PHENOMENES DE TRANSFERT-CR @ R18C (A. MEZIANE)	TECHNOLOGIE DU GNL ET GPL-CR @ R18C (M. TIKOBAINI)	CALCUL ENCEIT SOUS PRESSION-CR @ R18C (R. BOUZID)	REGULATION AUTOMATIQUE-CR/ DISTANCE @ C6 (A. CHAIB)
11:20-12:50			PHENOMENES DE TRANSFERT-CR/ @ R18C (A. MEZIANE)	PRODUCTION ET TRAITEMENT DES HYDROCARBURES-CR/ TD/ DISTANCE @ R18C (Z.	CALCUL ENCEI SOUS PRESSION-TD @ R18C (R. BOUZID)	PRODUCTION ET TRAITEMENT DES HYDROCARBURES-CR A DISTANCE @ R20 (Z.
13:00-14:30		EQUIPEMENT ET DESIGN DES PIPELINES-CR @ R18C (R. BOUZID)				REGULATION AUTOMATIQUE-TD/ DISTANCE @ R18C (F. KAHOUL)
14:40-16:10		EQUIPEMENT ET DESIGN DES PIPELINES-TD @ R18C (R. BOUZID)				
16:20-17:50						
18:00-19:30						