

Emploi du temps S6 ENERGETIQUE

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 :30 à 10 :00	Énergies renouvelables CR S1 M. Khatir	Transfert de chaleur 2 Cr S7 M.Ziani	Moteurs à combustion interne TD S1 G2 M.Naima	TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur S2 G2 Mme Benyammine	Projet Professionnel et Pédagogique CR Amphi 2
			Transfert de chaleur 2 TD S1 G1 M.Ziani	TP régulation et asservissement G1 Labo énergétique Melle Benyeda	
				Turbomachines 2 TD S1 G3 M.Benameur	
10 :00 à 11 :30	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur Cr Amphi 2 M. Ameur	Moteurs à combustion interne Cr S7 M.Naima	Transfert de chaleur 2 TD S3 G2 M.Ziani	Turbomachines 2 M.Benameur S7	Cryogénie Cr S7 Amphi 2
			MCI TD S1 G3 M.Naima		
			Turbomachines 2 TD S1 G1 M.Benameur		
11 :30 à 13 :00	MCI TP S4 G2 Mme Boukhadia	MCI TP S4 G3 Mme Boukhadia	TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur S1 G1 Mme Benyammine	TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur S3 G3 Mme Benyammine	
	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur TD S2 G1 M Ameur	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur TD S2 G2 M Ameur			
	TP régulation et asservissement G3 Labo énergétique Melle Benyeda	MCI TD S1 G1 M.Naima			
		Turbomachines 2 TD S1 G2 M.Benameur			
13 :00 à 14 :00					
14 :00 à 15 :30	Moteurs à combustion interne TP S4 G1 Mme Boukhadia		Turbomachines 2 M.Benameur Amphi 01		
	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur TD S2 G3 M Ameur				
	TP régulation et asservissement G2 Labo énergétique Melle Benyeda				