



Emploi du Temps du semestre 6 3^{ème} année Licence (Physique Energétique)

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
Samedi						
Dimanche	G1	TD Transfert de chaleur (Salle 16) M. LEGHIGHENE			Transfert de chaleur Cours Dr. LEGHIGHENE Grande Salle	Transfert de chaleur Cours Dr. LEGHIGHENE Grande Salle
	G2		TD Transfert de chaleur (Salle 17) M. LEGHIGHENE			
Lundi	G1	TP Méthodes numériques (Salle PFE) M. DIB			Méthodes numériques Cours Dr. ZELLAGUI Amphi Kouaci	
	G2		TP Méthodes numériques (Salle PFE) M. DIB			
Mardi	G1	TP Conversion et production d'énergie M. BOUZID (Labo Ondes 1) TP Mécanique des fluides M. BOUREKBA (Labo ondes 2)			Mécanique des fluides Cours Dr. BOUREKBA Grande Salle	Mécanique des fluides Cours Dr. BOUREKBA Grande Salle
	G2					
Mercredi	G1	Thermodynamique Cours Dr. ZENATI Grande Salle	Thermodynamique Cours Dr. ZENATI Grande Salle		TD Mécanique des fluides (Salle 14) M. BOUREKBA	TD Thermodynamique (Salle 14) M. ZENATI
	G2				TD Thermodynamique (Salle 15) M. ZENATI	TD Mécanique des fluides (Salle 15) M. BOUREKBA

Jeudi						
--------------	--	--	--	--	--	--

Module	Unité	Responsable du module	
Conversion d'énergie	Découverte	Dr. SIOUANI	Hybride
Ethique et Déontologie Universitaire	Transversale	Dr. NEBBAT	En ligne