

Licence Professionnelle Energie Renouvelable

M27: Méthodes numériques et programmation

M28: Modes de transfert thermique et échangeurs de chaleur

M29: Mécaniques des fluides et énergie éolienne

M30: Automatique

M31: Electrotechnique

M33: Energie Solaire Thermique et Thermodynamique

M34: Energie Photovoltaïque

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	18h- 19h30
Lundi				Cours /TD M27		
				Méthodes numériques et programmation Pr Boumezzough		
				B1.2		
Mardi	Cours/TD M33			Cours /TD M30		
	Energie Solaire Thermique et Thermodynamique Pr Bahlaoui			Automatique Pr Taifi		
	B1.2			B1.1		
Mercredi	Cours /TD M29					
	Mécaniques des fluides et énergie éolienne Pr Belhouideg					
	B1.2					
Jeudi	Cours/TD M31			Cours/TD M35		
	Electrotechnique Pr Bendada			M35:SYSTEMES MICROPROGRAMMES ET COMMANDE NUMERIQUE		
	B1.2			B2.1		
Vendredi	Cours /TD M28			Cours /TD M34		
	Modes de transfert thermique et échangeurs de chaleur Pr H. El Harfi			Energie Photovoltaïque Pr Razouk		
	B1.2			B1.2		
Samdi						