## Master: Ingénierie des Energies Renouvelables et Efficacité Energétique (IEREE)

## **SEMESTRE: S3 (Option 1)**

M13 : Interconnexion des sources d'énergie et injection dans le réseau électrique

M14: Electronique de conversion d'énergie

M15: Electronique de commutation et Convertisseur des signaux

M16: Architecture des systèmes embarqués et VHDL

M17: Physique des matériaux et application énergétique

M18: Réseaux Electriques Intelligents «smart grids»

	08h30 - 10h30	10h40 - 12h40	13h00 - 15h00	15h10 - 17h10	17h20 - 19h20
Lundi	TP M15			TP M18 Pr.A. GAGA	
	Pr. A. Malaoui				
	A2.1			A1.2	
Mardi					
Mercredi				TP M14	
				Pr. N. Taifi	
				A1.4	
Jeudi	M13			TP M14	
	Pr. Y. Ait El kadi			Pr. N. Taifi	
	B2.1			A1.4	
Vendredi	M14 Pr. N. Taifi				
	B1.1				
Samedi				M17 à 14h00	
				Pr. M. Hattab	
				B1.	.1

## Master: Ingénierie des Energies Renouvelables et Efficacité Energétique (IEREE) SEMESTRE : S3 (Option 2)

M13 :Solaire Thermique a basse température

M14: Thermique des bâtiments

M15: Procédés de chauffage et conversion d'énergie

M16: Hydraulique générale

M17: Energétique des machines

M18:Solaire thermique a concentration

			wro.colano inormiquo a dericontration			
	08h30 - 10h30	10h40 - 12h40	13h00 - 15h00	15h10 - 17h10	17h20 - 19h20	
	M18			M17 Pr. S. Belhouideg		
Lundi	Pr. J. Baliti					
	B1,2			B1.2		
	M13			M16		
Mardi	Pr. A. Bahlaoui			Pr. S. Belhouideg		
	B1.1			B1.2		
	M15			M14		
Mercredi	Pr. M. Sammouda			Pr. Hssikou		
	B1.1			B1.2		
	TP M15					
Jeudi	Pr. M. Sammouda					
	A3.3					
Vendredi						
Samedi	edi					