

**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
<b>Lundi</b>	TP M15			TP M18	
	Pr. A. Malaoui			Pr.A. GAGA	
	A2.1			A1.2	
<b>Mardi</b>					
<b>Mercredi</b>				TP M14	
				Pr. N. Taifi	
			A1.4		
<b>Jeu</b> <b>di</b>	M13			TP M14	
	Pr. Y. Ait El kadi			Pr. N. Taifi	
	B2.1			A1.4	
<b>Vend</b> <b>redi</b>	M14				
	Pr. N. Taifi				
	B1.1				
<b>Samedi</b>				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

	08h30 - 10h30	10h40 - 12h40	13h00 - 15h00	15h10 - 17h10	17h20 - 19h20
<b>Lundi</b>	M18			M17	
	Pr. J. Baliti			Pr. S. Belhouideg	
	B1.2			B1.2	
<b>Mardi</b>	M13			M16	
	Pr. A. Bahlaoui			Pr. S. Belhouideg	
	B1.1			B1.2	
<b>Mercredi</b>	M15			M14	
	Pr. M. Sammouda			Pr. Hssikou	
	B1.1			B1.2	
<b>Jeudi</b>	TP M15				
	Pr. M. Sammouda				
	A3.3				
<b>Vendredi</b>					
<b>Samedi</b>					