

**Master: Ingénierie des Energies Renouvelables et Efficacité Energétique (IEREE)**  
**SEMESTRE : S1**

**M1: Anglais scientifique et techniques de communication**  
**M2: Méthodes numériques et programmation**  
**M4: Semi-conducteurs et technologie des cellules Photovoltaïques**  
**M5: Efficacité énergétique**  
**M6: Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie**  
**M8: Traitement de Signal**

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45
Lundi	M8				
	Traitement du signal Pr A. Boumezzough B1.2				
Mardi	M8			TP M4 Groupes A/B Semi-conducteurs et technologie des cellules Photovoltaïques Pr A. Razouk / A. Bahlaoui B0.4	
	Traitement du signal Pr A. Boumezzough B2.1				
Mercredi	TP M4 Groupes C/A Semi-conducteurs et technologie des cellules Photovoltaïques Pr A. Razouk / A. Bahlaoui B0.4			M1 Anglais scientifique et techniques de communication Pr Taoukinnout B1.2	
Jeudi				TP M4 Groupes B/C Semi-conducteurs et technologie des cellules Photovoltaïques Pr A. Razouk / A. Bahlaoui B0.4	
Vendredi	M2			M5 M5: Efficacité énergétique Pr Lbib FST	
	Méthodes numériques Pr A. Boumezzough C1.4				
Samedi				M6 Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi B0.1	



























