

**Master: Ingénierie des Energies Renouvelables et Efficacité Energétique**  
**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

	08h00 - 12h00		14h - 18h
Lundi 05/02/2018	TP M6 Section A Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP		TP M6 Section B Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP
Mardi	TP M6 Section C Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP		TP M6 Section A Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP
Mercredi	TP M6 Section B Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP		TP M6 Section C Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP
Jeudi	TP M6 Section A Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP		TP M6 Section B Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP
Vendredi	TP M6 Section C Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP		TP M6 Section A Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP
Samedi			

	08h00 - 12h00		14h - 18h
Lundi 12/02/2018	TP M6 Section B Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP		TP M6 Section C Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP
Mardi 13/02/2018	TP M6 Section A Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP		TP M6 Section B Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP
Mercredi 14/02/2018	TP M6 Section C Technologie des capteurs et nouvelles sources d'énergie Pr B.Elhadadi Salle TP		
Jeudi			
Vendredi			
Samedi			