



Emploi du Temps Provisoire						
Niveau : 2 ^{ème} année Master en Energies Renouvelables en Electrotechnique		Semestre : 03 (BLOC Génie Civil)			Année Universitaire : 2017/2018	
Horaire Jour	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30-14h00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
DIMANCHE		Commande des systèmes à énergies renouvelables B. Toual Cours Salle 21	Commande des systèmes à énergies renouvelables B. Toual TD Salle 21	TP Commande des systèmes à énergies renouvelables B. Toual TP CC1		
LUNDI	Techniques d'optimisation et de contrôle de puissance B. Toual Cours Salle 21	Techniques d'optimisation et de contrôle de puissance B. Toual TD Salle 21		Matériaux photovoltaïques L. Bessaïssa Cours Salle 21	Techniques d'intelligence artificielle L. Bessaïssa Cours Salle 21	
MARDI	Recherche documentaire et conception de mémoire B.S. Khaldi Cours Salle 21		TP Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables B. M'hamedi TP CC1	TP Stockage de l'énergie et pile à combustible B. M'hamedi TP Labo/cc1	Systèmes multi sources à énergies renouvelables S. Khoudiri Cours Salle 21	Systèmes multi sources à énergies renouvelables S. Khoudiri TD Salle 21
MERCREDI	Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables B. M'hamedi Cours Salle 21	Stockage de l'énergie et pile à combustible B. M'hamedi Cours Salle 21				
JEUDI	Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables KHOUDIRI A / GAAFAZI Cours Salle 21	Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables KHOUDIRI A/ GAAFAZI TD Salle 21	TP Applications et dimensionnement des systèmes à ER KHOUDIRI A/ GAAFAZI TP CC1			