



Emploi du Temps Provisoire						
Niveau : 2 ^{eme} année Master en Réseaux Electriques		Semestre : 03 (BLOC Génie Civil)			Année Universitaire : 2017/2018	
Horaire Jour	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30-14h00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Dimanche	Dimensionnement des réseaux électriques industriels R. Mohammadi Cours Salle 22	Dimensionnement des réseaux électriques industriels R. Mohammadi TD Salle 22	TP Dimensionnement des réseaux électriques industriels R. Mohammadi TP Salle CC3			
Lundi	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques A.Allal Cours Salle	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques A.Allal TD Salle 22	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications A.Allal Cours Salle 22		Techniques d'intelligence artificielle L. Bessaïssa Cours Salle 21	Recherche documentaire et conception de mémoire L. Bessaïssa Cours Salle 14
Mardi	Techniques de haute tension L. Boukezzi Cours Salle 22	Techniques de haute tension L. Boukezzi TD Salle 22		Techniques de haute tension L. Boukezzi TP Salle CC2		Réseaux électriques intelligents A.Kouzou Cours Salle 22
Mercredi	Stabilité et dynamique des réseaux électriques M.Boudiaf Cours Salle 22	Stabilité et dynamique des réseaux électriques M.Boudiaf TD Salle 22	Stabilité et dynamique des réseaux électriques M.Boudiaf TP Labo Machine		Conduite des réseaux électriques Cours Salle 22 A. Messaoudi	Conduite des réseaux électriques TD Salle 22 A. Messaoudi