

Emploi du temps (premier semestre) : 5^{ème} année (Filière : Electrotechnique Option : Energie et environnement)

Jours Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 ^h 00-9 ^h 30	TP Contrôle des actionneurs Electriques SG1 A.CHEMIDI/A. TAHOUR Labo SC 02	Modélisation techno- économique A.CHIALI Cours Amphi 1	Réseaux et transport de l'électricité S.CHEKROUN Cours Salle 05	Modélisation et contrôle des actionneurs électriques Cours A.KERBOUA Salle 09	
9 ^h 30-11 ^h 00	TP Energies Renouvelables 4 SG2 D. KHERBOUCHE/ A.GHOMRI Labo SC 03	Nouvelles tendances en recherche - Formation complémentaire (master) Cours/TD SM. KHEFIF Amphi 01	Réseaux et transport de l'électricité S.CHEKROUN TD Salle 05	Modélisation et contrôle des actionneurs électriques TD A.KERBOUA Salle 09	
11 ^h 00 – 12 ^h 30	Propriété intellectuelle Cours/TD KLOUCHE Amphi 1	Efficacité énergétique M. BOUCHAOUR Cours/TD Salle 07	Modélisation techno- économique A.CHIALI TD Salle 07	Smart grid Cours/TD S. BOUSMAHA Salle 09	
14 ^h 30-16 ^h 00	Energies Renouvelables 4 (stockage) D. KHERBOUCHE Cours Salle 07	(Formation complémentaire : Master) Electrotechnique avancée Bousmaha S. Cours Salle 07	(Formation complémentaire : Master) TP Outils de Simulation pour les énergies renouvelables Merad La. Bouchaour M.		
16 ^h 00-17 ^h 30	Energies Renouvelables 4 (stockage) A. GHOMRI TD Salle 07	Electrotechnique avancée Bousmaha S. TD Salle 07	Une fois par quinzaine pour les Sous-groupes SG1 /SG2 Labo Inf 04		

NB : Les après-midi libres sont consacrées aux mini-projets et aux activités scientifiques, SG : Sous-Gruppe