

Emploi du temps (premier semestre) : 4<sup>ème</sup> année (Filière : Electrotechnique Option : Energie et environnement)

Jours Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 <sup>h</sup> 00-9 <sup>h</sup> 30	Electrotechnique 1 Kerboua A. Cours Salle 09	Energies Renouvelables 2 Boukli Fouad/Merad La./Bouchaour M Cours Salle 09	Mesures et Instrumentation Merad Lo. Cours/TD Amphi 01	Electronique de puissance Tahour A. Cours Salle 09.	Systèmes Embarqués Abdelaoui G. Cours/TD  Salle 08
9 <sup>h</sup> 30-11 <sup>h</sup> 00	Electrotechnique 1 Kerboua A. TD Salle 09	Energies Renouvelables 2 Boukli Fouad/Merad La./Bouchaour M TD Salle 09	API Karaouzene Z. Cours Salle 09	Electronique de puissance Tahour A. TD Salle 09.	TP Mesures et Instrumentation SG1  Chiali/Messirdi/Megnafi Salle 14
11 <sup>h</sup> 00 – 12 <sup>h</sup> 30	Langue et communication 3 Benahbib N. Cours/TD Amphi 01	Régulation Industrielle Meghebbar A. Cours/TD Salle 09	API Karaouzene Z. TD Salle 09	Gestion et pilotage de projets 1 A.ZEROUKI Cours/TD Amphi 01	TP API SG2 Karaouzen Z <b>Abdi A.</b> Labo Atelier 1
14 <sup>h</sup> 30-16 <sup>h</sup> 00	TP Electronique de puissance SG1 Chemidi A. Merad L. <u>Faculté de Technologie</u>		TP Systèmes embarqués SG1 (Salle 14) Megnafi H. Abdelaoui G.		
16 <sup>h</sup> 00-17 <sup>h</sup> 30	TP Energies Renouvelables. SG2 Messirdi M./ Mebrouki M./F.BOUKLI Salle 06		TP Electrotechnique SG2 (LME2) Chemidi A. Boukli Fazil <u>Faculté de Technologie</u>		

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