

Emploi du temps (premier semestre) : 3<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	Systemes asservis 1 Meghebbar A. Cours <b>Amphi 1</b>	Outils Mathématiques et numérique Sebbagh.H Cours Salle 10	Electrotechnique Kerboua A. Cours Amphi 01	traitement du signal 1 Sahlaoui M.  Cours <b>Amphi 1</b>	Electronique Analogique Benahmed N. Cours <b>Amphi 1</b>
9 <sup>h</sup> 30-11 <sup>h</sup> 00	<b>Comptabilité et Gestion des Entreprises</b> Kadaoui E. TD <b>Salle 10</b>	Langue et communication 1 Mimouni F. Cours/TD Salle 10	Electrotechnique Kerboua A. TD Amphi 01	<b>TP Théorie du signal</b> <b>Belarouci S</b> <b>Ziani D</b> Labo Inf 01 SG1	traitement du signal 1 Sahlaoui M. TD Salle 07
11 <sup>h</sup> 00 – 12 <sup>h</sup> 30	Systemes asservis 1 Meghebbar A TD  Salle 10	Outils Mathématiques et numérique Sebbagh.H TD Salle 10	Comptabilité et Gestion des Entreprises Cours Kadaoui E. Cours <b>Amphi 1</b>		TP Outils Mathématiques Sebbagh. H  <b>Labo Inf 02</b> SG2
14 <sup>h</sup> 30-16 <sup>h</sup> 00	Outils physiques pour l'ingénieur 1 Benhamou S.M/ <b>Benhamel A.</b> Cours Salle 08	<b>TP Asservissements</b> <b>Khedim Z/ Fazil.BOUKLI</b>  Labo SC 02 SG2	TP Electronique Analogique Mhamed M./ Benahmed N Labo SC 03  SG1/SG2 Une fois par quinzaine	Application des matériaux en énergie renouvelable M.Mebrouki Cours Salle 07	
16 <sup>h</sup> 00-17 <sup>h</sup> 30	Outils physiques pour l'ingénieur 1 Benhamou S.M/ <b>Benhamel A.</b> Cours Salle 08		Application des matériaux en énergie renouvelable M.Mebrouki TD Salle 07		

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