

## Emploi du temps (premier semestre) : 4<sup>ème</sup> année (Filière : Automatique Option : Automatique)

Jours Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 <sup>h</sup> 00-9 <sup>h</sup> 30	Langue et communication 3 Cours/TD N. KHATIR Salle 05	Systèmes multivariables continus et discrets Cours F. Arichi Salle 04		TP Capteurs et actionneurs M.MESSIRDI /Oudjama F SG1- Labo SC 03	
9 <sup>h</sup> 30-11 <sup>h</sup> 00	Systèmes multivariables continus et discrets Cours F. Arichi Salle 05	TP Systèmes multivariables continus et discrets I. DIDI/A.BEDJAOUI SG1- Labo SC 03	Electronique de puissance Cours A.TAHOOR  Salle 08	TP Système temps réel  G.ABDELLAOUI/H.MEGNAFI SG2-Labo SC 02	Modélisation R. MOKHTARI Cours  Salle 10
11 <sup>h</sup> 00 – 12 <sup>h</sup> 30	Systèmes multivariables continus et discrets TD F. Arichi Salle 05	TP Estimation filtrage et Identification A.ABDI/ F.ARICHI SG2-Labo SC 02	Electronique de puissance TD A.TAHOOR  Salle 08	Capteurs et actionneurs L.MERAD Cours/TD  Amphi 1	Modélisation R. MOKHTARI TD Salle 10
14 <sup>h</sup> 30-16 <sup>h</sup> 00	Système temps réel Cours G.ABDELLAOUI Salle 09	Estimation filtrage et Identification Cours A.ABDI Salle 05	TP Electronique de puissance Labo SC 01 A. CHEMIDI S.BELROUCI SG1	Gestion et pilotage de projet 1 Cours/TD A.ZEROUKI Amphi 1	
16 <sup>h</sup> 00-17 <sup>h</sup> 30	Système temps réel TD G.ABDELLAOUI  Salle 09	Estimation filtrage et Identification TD A.ABDI Salle 05	TP Modélisation A.GHEZZOUANI SG2 Labo Atelier 01		

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