

EMPLOI DU TEMPS

Semestre 6

LICENCE AUTOMATIQUE

Année universitaire : 2017/2018

Jours/Heures	8H00 - 9H30	9H45 – 11H15	11H30 - 13H00	13H15 – 14H45	15H00- 16H30
DIMANCHE	API (C) H12 DEBBACHE	CCM (C) H12 SAADI	M.F (C) H12 BENSAKER	PPGE (C) AMPLI11 CHAOUI	
LUNDI	API (C) H12 DEBBACHE	SAE (C) H12 HADJ ABBASSI	GA Actionneur TP 1/15 KHERFANE	GA CCM TP 1/15 LAB44 BENMOUSSA	
			GB CCM TP 1/15 LAB44 BENMOUSSA	GB Actionneur TP 1/15 KHERFANE	
MARDI	BCRI (c) H12 ARBAOUI	GA API TP Lab56 CHAKER	PROJET FIN CYCLE Lab82 BENMOUSSA		
		GB BCRI (TP) Lab 76 ARBAOUI			
MERCREDI	ACT. (C) H12 KHERFANE	GA API (TD) Amphi10 BEKAIK	GA BCRI (TP) LAB 76 ARBAOUI		
		GB ACT. (TD) H12 KHERFANE	GB API TP Lab56 CHAKER		
JEUDI	I.E.A (C) H12 BEDOUD	GA ACT. (TD) H15 KHERFANE	GA SAE (TD) H12 HADJ ABBASSI		
		GB SAE (TD) H12 HADJ ABBASSI	GB API (TD) H15 BEKAIK		

API : Automates Programmables Industriels. **CCM** : Capteurs et chaines de Mesures **BCRI** : Bus de communications et réseaux industriels.

SAE : Systèmes asservis échantillonnés **MF** : Maintenance et Fiabilité. **Inst.Elt.Auto** : Installation électrique en automatique

PPGE : Projet professionnel et gestion d'entreprise. **ACT** : Actionneurs

EMPLOI DU TEMPS

Semestre 6

LICENCE ELECTRONIQUE

Année universitaire : 2017/2018

Jours/Heures	8H00 - 9H30	9H45 – 11H15	11H30 - 13H00	13H15 – 14H45	15H00- 16H30
DIMANCHE	E.P (C)/ H15 MANSOURI	GA Eln.Imp TD/ KH15 SAOUCHI	GA E.P TD/ K13 MANSOURI	PPGE (C) CHAOUI AMPHI 11	
		GB E.P TD/ H12 MANSOURI	GB Eln.Imp TD/ KH15 SAOUCHI		
LUNDI	Eln.Imp (C)/ H15 SAOUCHI	A.R TP/GA LAB 51 KERMICHE	Eln.Imp TP/GA LAB 50 ZADAM	Dispo.opt (C)/ H15 BRIK	
		Eln.Imp TP/GB LAB 50 ZADAM	A.R TP/GB LAB 51 KERMICHE		
MARDI	Dispo.opt (C)/ H15 BRIK	A.R (C)/ H15 YAHMEDI	GA A.R (TD)/ H15 YAHMEDI	GA C.I (TD)/ H12 LARBI	
			GB C.I (TD)/ H12 LARBI	GB A.R (TD) H15 YAHMEDI	
MERCREDI	C.I (C)/ HELN43 LARBI	A.R (C)/ H15 YAHMEDI	C.I TP/GA LARBI Lab44	E.P TP/GA MANSOURI	
			E.P TP/GB MANSOURI	C.I TP/GB LARBI Lab44	
JEUDI	Projet fin de cycle BOUCHAALA LAB 8 + LAB 82				

A.R : Asservissements et régulation. **Capteurs** : Capteurs et Instrumentation. **E.P** : Electronique de puissance. **Disp .Opto** : Dispositifs Optoélectroniques. **Eln Imp** : Electronique d'impulsions. **Projet** : Projet professionnels et gestion d'entreprises. **Projet de fin de cycle**.

EMPLOI DU TEMPS

Semestre 6

LICENCE TELECOMMUNICATIONS

Année universitaire : 2017/2018

Jours/Heures	8H00 - 9H30	9H45 – 11H15	11H30 - 13H00	13H15 – 14H45	15H00- 16H30
DIMANCHE	CN (C) ELN43 BOUKARI	GA CN (TD) BOUKARI ELN43	GA RIL (TD) SEMIRA K22	PPGE (C) AMPLI11 CHAOUI	
		GB ALT (TP) Lab 76 SAHRAOUI	GB CN (TD) BOUKARI ELN43		
		GC RIL (TD) SEMIRA K22	GC ALT (TP) Lab 76 SAHRAOUI		
LUNDI	ALT (C) ELN43 S. LAFIFI	RIL (C) ELN43 SEMIRA	GA CTI (TD) MESSADEG K20	GB CN (TP) SEMIRA Grb	
			GB RIL (TD) SEMIRA K22		
			GC CN (TP) AMARA		
MARDI	GA CN (TP) SEMIRA	CTI (C) ELN43 MESSADEG	S.E (C) ELN43 M. KADDECHE	OPT (C) ELN 43 SAOUCHI	
	GB RIL (TP) AMARA				
	GC ALT (TD) S. LAFIFI K22				
MERCREDI	CN (C) ELN43 BOUKARI	GA ALT (TD) S. LAFIFI K22	GA RIL (TP) KOUADRIA		
		GB CTI (TD) MESSADEG K09	GB ALT (TD) S. LAFIFI K22		
		GC CN (TD) AMARA K13	GC CTI (TD) MESSADEG K09		
JEUDI	GA ALT (TP) Lab 76 SAHRAOUI	PROJET FIN CYCLE ELN43 DOGHMANE/ REDJATI			
	GC RIL (TP) KOUADRIA				

C.N : Communications Numériques. **A.L.T** : Antennes et Lignes de transmissions. **R.I.L** : Réseaux Informatiques Locaux. **S.E** : Sécurité de l'information
C.T.I : Codage et Théorie de l'information. **OPT** : Optoélectronique. **PPGE** : projet professionnels et gestion d'entreprises