

MINISTERE DE L' ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
 ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
 FACULTE DE TECHNOLOGIE  
 DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE

**NOUVEAU EMPLOI DU TEMPS "ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019"  
 SEME ANNEE LICENCE TELECOMMUNICATION (S5) SECTION 1**

SCEANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-09H30		CI' TP'(F012)/OP TP(CC01) CI Dahmani/Bounouara N CC01/F12	TS Cours BENYOUCEF E08	CA 'TP' CA CHEROUAT/BENCHERIF CC01	
09H30-11H00	OP Cours BENATIA E08	CI' TP'(F012)/OP TP(CC01) OP BENBRAHIM/CHEROUAT CC01/F12	OP 'TD' ZID E08	CA 'TP' CA CHEROUAT/BENCHERIF CC01	CMT Cours KACHA E08
11H00-12H30	TS 'TD' BENYOUCEF E08	TS TP CHERRID CC02		SRT Cours CHEROUAT E08	
12H30-14H00	CA Cours FORTAKI E08	TS TP CHERRID CC02	CA TD FORTAKI E08		
14H00-15H30			CI Cours DAHMANI E08		
15H30-17H00		TELEPH Cours HADEF A16	ST Cours BENTERTIA E08	SRT 'TD' SOLTANI E08	
Communications analogiques		CA	TP Traitement du signal		TP TS
Traitement du signal		TS	TP Communications analogiques		TP CA
Ondes et Propagation		OP	Téléphonie		TELEPH
Systèmes et réseaux de télécommunication		SRT	Supports de transmission		ST
Calculateurs et interfaçage		CI	Capteurs et mesures en télécommunications		CMT
TP Ondes et Propagation		TP OP			

MINISTRE DE L' ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
 ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
 FACULTE DE TECHNOLOGIE  
 DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE

**NOUVEAU EMPLOI DU TEMPS "ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019"  
 SEME ANNEE LICENCE TELECOMMUNICATION (S5) SECTION 2**

SCEANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-09H30	TS Cours BENYOUCEF E09	↕		↕ CA 'TP' CA BENABDELAKADER/SAIDI F12	↕ CMT Cours KACHA E09
09H30-11H00	OP 'TD' BENTERCIA E09	↕	OP Cours BENATIA E09	↕ CA 'TP' CA BENABDELAKADER/SAIDI F12	
11H00-12H30	CA Cours FORTAKI E09	↕ CI' TP'(F012)/OP TP(CC01) CI Dahmani/Bounouara N F12	CA TD FORTAKI E09		
12H30-14H00		↕ CI' TP'(F012)/OP TP(CC01) OP CHEROUAT/BENBRAHIM CC01/F12		SRT Cours CHEROUAT E09	
14H00-15H30	TS 'TD' BENYOUCEF E09	TELEPH Cours HADEF A16	ST Cours BENTERTIA E09	SRT 'TD' SOLTANI E09	↕ TS TP TS BOUMECHAAL CC02
15H30-17H00			CI Cours DAHMANI E09		↕ TS TP TS BOUMECHAAL CC02
Communications analogiques		CA	TP Traitement du signal		TP TS
Traitement du signal		TS	TP Communications analogiques		TP CA
Ondes et Propagation		OP	Téléphonie		TELPH
Systèmes et réseaux de télécommunication		SRT	Supports de transmission		ST
Calculateurs et interfaçage		CI	Capteurs et mesures en télécommunications		CMT
TP Ondes et Propagation		TP OP			

MINISTERE DE L' ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
 ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
 FACULTE DE TECHNOLOGIE  
 DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE

**EMPLOI DU TEMPS "ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019"**  
**3EME ANNEE LICENCE AUTOMATIQUE(S5)**

SCEANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-09H30	PC++ Cours MELAAB E16	MIS Cours CHAFAA E16		CSL "TP" ABDELMALEK/DJEBRANI F06	MPMC Cours LOUCHENE E16
09H30-11H00	ELNP Cours AOUGHLENT E16	CSL TD SAIDI E16	ELNP "TD" AOUGHLENT E20	CSL "TP" ABDELMALEK/DJEBRANI F06	MPMC Cours LOUCHENE E16
11H00-12H30		ER Cours MAKHOULFI E16	ELNP "TP" MAKHOULFI F12	PC++ "TP" MELAAB/BENACER CC02	MIS "TP" BRIOUA/ABDESSEMEDY CC01
12H30-14H00					
14H00-15H30	CSL Cours SAIDI E16	MPMC "TP" MELAAB/BOUHIDEL CC02		NC Cours BOUTARFA E16	MPMC "TD" LOUCHENE E16
15H30-17H00	ANG Cours SAIDI E16	MPMC "TP" MELAAB/BOUHIDEL CC02			
Commande des systèmes linéaires		CSL	TP Modélisation et identification des systèmes		TP MIS
Electronique de puissance		ELNP	TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs		TP MPMC
Modélisation et identification des systèmes		MIS	TP Programmation en C++		TP PC++
Micro-processeurs et Micro- contrôleurs		MPMC	Normes et Certification		NC
Programmation en C++		PC++	Energies renouvelables :		ER
TP Commande des systèmes linéaires		TP CSL	Anglais et Automatique		ANG
TP Electronique de puissance		TP ELNP			



MINISTERE DE L' ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
 ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
 FACULTE DE TECHNOLOGIE  
 DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE

**EMPLOI DU TEMPS "ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019"**  
**3EME ANNEE LICENCE GÉNIE BIOMÉDICALE (S5)**

SCÉANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
<b>8H00-09H30</b>	AR Cours SAIDI E48	AR "TD" SAIDI E48	BPHY/TS "TP" GUENNIFI/BRIOUA CC01/CC02	ELNG Cours MOKHTARI E48	AR "TP" BENMOKRANE/LITIM F12
<b>09H30-11H00</b>	TS Cours BENOUDJIT E48	TS "TD" BENOUDJIT E48	BPHY/TS "TP" Boumechaal CC01/CC02	ELNG "TD" MOKHTARI E48	AR "TP" BENMOKRANE/LITIM F12
<b>11H00-12H30</b>	BPYHS Cours GUENNIFI E48	TNB Cours DJOUMAA Salle de Conf.		IM Cours BENABDELAKDER E48	MAO Cours MOKHTARI E48
<b>12H30-14H00</b>	BPHY "TD" GUENNIFI E48				
<b>14H00-15H30</b>		IM "TP" DAHMANI/BELKACEMI F06		OAM Cours BENABDELAKDER E48	ELNG "TP" LITIM/BRIOUA Labo CI
<b>15H30-17H00</b>					ELNG "TP" LITIM/BRIOUA Labo CI
Asservissements et régulation		AR	Informatique médicale		IM
Electronique générale		ELNG	TP Biophysique et TP signal		TP BPHYS
Traitement du signal		TS	Ondes et applications en Médical		OAM
Biophysique		BPYHS	Terminologie et normes dans le biomédical		TNB
TP Asservissements et régulation		TP AR	Maintenance assistée par ordinateur		MAO
TP Electronique générale		TP ELNG			



MINISTERE DE L' ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
 ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
 FACULTE DE TECHNOLOGIE  
 DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE

**EMPLOI DU TEMPS "ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019"**  
**3EME ANNEE LICENCE ELECTRONIQUE (S5)**

SCÉANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-09H30	SM TP GHANAI/ASSAS CC02	RIL TP ASSAS/Soltani CC02	PSC Cours OUCHEN E20	TAP Cours GHOGGALI/HAMADA Labo CI	SM Cours GHANAI E48
09H30-11H00	SM TP GHANAI/ASSAS CC02	TS TP BOUMECHAAL/BENZID CC02		TAP Cours GHOGGALI/HAMADA Labo CI	SM TD GHANAI E48
11H00-12H30	SM Cours GHANAI E16	TCELN Cours C OUCHEN E08	TS 'TD' BENZID E20	FELN 'TD' BENDHIFALLAH E20	FELN TP G1/G2 BENDHIFALLAH/ROUABAH F12
12H30-14H00					FELN TP G1/G2 BENDHIFALLAH/ROUABAH F12
14H00-15H30	RIL Cours ASSAS Salle de Conf,	TS Cours BENZID E08	FPELN Cours BOUGUECHAL E20	POA Cours ATHAMENA E20	
15H30-17H00	RIL TD ASSAS Salle de Conf,				
Systèmes à Microprocesseurs		SM	TP Signal et Réseaux locaux		TP RIL
Fonctions de l'Électronique		FELN	Travaux avant-Projet		TAP
Traitement du signal		TS	Technologie des composants électroniques 2		TCELN
Réseaux informatiques locaux		RIL	Propagation d'ondes et Antennes		POA
TP Systèmes à Microprocesseurs		TP SM	Physique des semi-conducteurs		PSC
TP Fonctions de l'Électronique		TP FELN			