

NOUVEAU EMPLOI DU TEMPS "ANNÉE UNIVERSITAIRE 2018/2019"

1ÈRE ANNÉE MASTER SYSTÈMES DES TÉLÉCOMMUNICATIONS (S1)

SCÉANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-09H30	FPGA Cours BOUHIDEL E20	POC++ Cours GHOUGALI E08	SAPS Cours BAHAZ E16	NP Cours BOULEMDEN E08	FPGA TD BOUHIDEL E20
09H30-11H00	CNA Cours FORTAKI E20	FPGA TP BOUHIDEL/BENMOKRANE F06	CNA TD FORTAKI E16	SAPS TD BAHAZ E08	Ang technique ARAAR E20
11H00-12H30	RC Cours BENATIA E20		RC TD BENATIA E16		
12H30-14H00					
14H00-15H30	CNA TP Benabdelkader/Bentertia CC01		POC++ TP GHOUGALI CC02	TP SAPS BENYOUCEF/BAHAZ CC02	CEM Cours E48
15H30-17H00			POC++ TP GHOUGALI CC02	TP SAPS BENYOUCEF/BAHAZ CC02	
Communications numériques avancées		CNA	Normes et Protocoles		NP
Signaux aléatoires et Processus stochastiques		SAPS	Compatibilité électromagnétique		CEM
Radiocommunication		RC	Anglais technique et terminologie		ANG
Circuits programmables FPGA		FPGA	TP Program objet C++		TP POC++
TP Communications numériques avancées		TP CA	TP FPGA		TP FPGA
TP Signaux aléatoires et Processus stochastiques		TP SAPS	Programmation orientée objets en C++		POC++

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

EMPLOI DU TEMPS "ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019"
1ERE ANNEE MASTER INSTRUMENTATION BIOMEDICALE (S1)

SCEANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-09H30	TP RB-RP GUENIFI F06		PSCCB 'C' OUNISSI F08	ELNP'C' AISSI F08	
09H30-11H00	RB-RP 'C' MAHAMDI F08	FPELN 'TD' BENDIFALLAH F08	TASP 'C' BENZID F08	CC 'C' AISSI F08	
11H00-12H30	RB-RP 'TD' MAHAMDI F08	TASP 'TD' BENZID F08	TP ELNP AISSI/ZERROUNI CC01	CC 'TD'/ELNP'TD' AISSI F08	
12H30-14H00	PSCCB 'TD' OUNISSI E19		TPCC BENMOKRANE/LITIM CC01		BBE 'C' TITAOUINE F08
14H00-15H30		ANG'C' ARAR F08	TP TASP BENYOUCEF/BAHAZ F12	FPELN 'C' BOUGUECHAL F08	TP FPELN BENDIFALLAH/ROUABAH Labo F12 G1
15H30-17H00		TBP Cours Rouabah	TP TASP BENOUDJIT/BAHAZ F12		
Radiobiologie et radioprotection		RB-RP	TP Circuits de conditionnement/ TP Electronique de puissance		TPCC/TPELNP
Traitement avancé des signaux physiologiques		TASP	TP Traitement avancé des signaux / TP Radiobiologie et radioprotection		TP TAS/TP RB-RP
Fonctions principales de l'électronique		FPELN	Technologies des biomatériaux pour prothèses		TBP
Circuits de conditionnement		CC	Physique des SC pour composants biomédicaux		PSCCB
Electronique de puissance		ELNP	Biomagnétisme et bio-électromagnétisme		BBE
TP Fonctions de l'électronique		TP FPELN	Anglais technique		ANG

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

EMPLOI DU TEMPS "ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019"
1ERE ANNEE MASTER MICROELECTRONIQUE (S1)

SCEANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-09H30	PCSC1 Cours BENHAYA E34	CM Cours ROUABAH E34	ANG Cours Arar E09		
09H30-11H00	PCSC1 TD BENHAYA E34	CM TD ROUABAH E34	PEDSC TD MAHAMDI F12	LP Cours GHOGGALI E34	CCIAB Cours DJEFFAL E34
11H00-12H30			PEDSC Cours MAHAMDI E34	LP TD GHOGGALI E34	CCIAB TD DJEFFAL E34
12H30-14H00	TVSB Cours MAHAMDI F08				
14H00-15H30	TP PCSC1 DENDOUGA/KACHA CC02	IM Cours ROUABAH E34	TP POSC DJEFFAL/KACHA SB	TP CCIAB BENBRAHIM E34	
15H30-17H00	TP PCSC1 DENDOUGA/KACHA CC02		TP POSC DJEFFAL/KACHA SB	TP CCIAB BENBRAHIM E34	
Physique des composants semiconducteurs 1		PCSC1	TP propriétés optiques des SC		TP POSC
Couche minces		CM	Langage de programmation		LP
Procédés d'élaboration des dispositifs semiconducteurs		PEDSC	Technologie du vide et Salle blanche		TVSB
Conception des circuits intégrés analogiques bipolaires		CCIAB	Industrie de la microélectronique		IM
TP Physique des composants semiconducteurs 1		TP PCSC1	Anglais Technique 1		ANG
TP Conception des CI intégrés analogiques bipolaires		TP CCIAB			

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

EMPLOI DU TEMPS "ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019"

1ERE ANNEE MASTER AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE(S1)

SCEANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-09H30	ACM Cours AOUGHELLANET E18	ACM TD AOUGHELLANET E18	SLM Cours Djebrani F06	CI Cours LOUCHENE E09	TP TS BOUMECHAAL/BENYOUCEF C.C02
09H30-11H00	TP OPT BOUMELLA C.C01	RPCI Cours HAMDI E18	SLM Cours Djebrani F06	OPT TD ABDESSEMED Y E18	TP TS BOUMECHAAL/BENYOUCEF C.C02
11H00-12H30	TP OPT BOUMELLA C.C01		OPT cours ABDESSEMED Y E18	SLM TD Djebrani E18	TP SLM DJEBRANI/ABDELMALEK F06
12H30-14H00					
14H00-15H30	TS cours KOULOUGLI E20	ANG ABDESSEMED Y, E20	TP ACM MAKHLOUFI/HAMADA F06	TP RPCI HAMDI C.C01	
15H30-17H00	TS TD KOULOUGLI E20	SF Cours BENMOKRANE E20	TP ACM MAKHLOUFI/HAMADA F06	TP RPCI HAMDI C.C01	
Traitement du signal		TS	TP Systèmes Linéaires Multivariable		TP SLM
Systèmes Linéaires Multivariables		SLM	TP Optimisation		TP OPT
Association convertisseurs machines		ACM	TP Association convertisseurs machines		TP ASM
Optimisation		OPT	Capteurs intelligents		CI
Réseaux et protocoles de communication industrielle		RPCI	Sûreté de fonctionnement		SF
TP Traitement du signal		TP TS	Anglais technique et terminologie		ANG

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

EMPLOI DU TEMPS "ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019"
1ERE ANNEE MASTER AUTOMATIQUE ET SYSTEMES (S1)

SCEANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-09H30	ACM Cours Bendib E08	ROB Cours SLIMANE E19	SLM cours ABDELMALEK E18	CI Cours LOUCHENE E09	↑ TP TS/TP SLM BOUMECHAAL/BENYOUCEF C.C02/F06
09H30-11H00	↑ TP OPT BOUMELLA C.C01	↑ TI Cours CHAFAA Labo robotique	SLM cours ABDELMALEK E18	OPT TD GHOGGALI E19	↓ TP TS/TP SLM DJEBRANI/ABDELMALEK C.C02/F06
11H00-12H30	↓ TP OPT BOUMELLA C.C01	↓ TS cours BENOUDJIT E19	OPT cours GHOGGALI E19	SLM TD ABDELMALEK E19	↑ TP SLM DJEBRANI/ABDELMALEK F06
12H30-14H00					↓
14H00-15H30	TS TD BENOUDJIT E350	ANG ABDESSEMED Y, E20		↑ TP ACM S. BENDIB Labo ELT	
15H30-17H00		ACM TD Bendib E18		↓ TP ACM S. BENDIB Labo ELT	
Traitement du signal		TS	TP Systèmes Linéaires Multivariables		TP SLM
Systèmes Linéaires Multivariables		SLM	TP Optimisation		TP OPT
Association convertisseurs machines		ACM	TP Association convertisseurs machines		TP ACM
Optimisation		OPT	Capteurs intelligents		CI
Techniques d'Identification		TI	Robotique		ROB
TP Traitement du signal		TP TS	Anglais technique et terminologie		ANG

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

EMPLOI DU TEMPS "ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019"
1ERE ANNEE MASTER ELECTRONIQUE DES SYSTÈMES EMBARQUÉS (S1)

SCEANCE	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-09H30	SAN TD ZIDANI Labo Rob	ENA : FPGA et VHDL Cours R. Ouchen E20	CSM Cours S. Aoughlent E34	CSM Cours S. Aoughlent E18	
09H30-11H00	TP TS/TP SAN ZIDANI/F. Abdessemed CC03	CSM TD S. Aoughlent E08	SAN Cours F. Abdessemed E34	DOM H. Boutarfa E09	
11H00-12H30	TP TS/TP SAN KOULOUGLI CC03	TPCSM KHIREDDINE CC03	TP FPGA et VHDL R. OUCHEN/BENACER CC03	ANG Cours Y. Abdessemed E09	
12H30-14H00	RFID M. Titaouine E18		ENA : FPGA et VHDL TD R. Ouchen CC03		
14H00-15H30	TAS Cours KOULOUGLI E20	POOC++ Cours Keddach Nabil E16			
15H30-17H00	TAS TD KOULOUGLI E20	TPPOC++ Keddach Nabil TP cc03	SAN TD ZIDANI E16		
Conception des systèmes à microprocesseurs		CSM	TP Traitement avancé du signal /TP Systèmes asservis		TP TAS/TP SAN
Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL		ENA	Programmation orientée objet en C++		POOC++
Traitement avancé du signal		TAS	RFID		RFID
Systèmes asservis numériques		SAN	Domotique		DOM
TP Conception des systèmes à microprocesseurs		TP CSM	Anglais technique et terminologie		ANG
TP FPGA et VHDL		TP FPGA et VHDL			