

DEPARTEMENT D' ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATIONS

Emploi du Temps -S1-
ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019

	M2 Systèmes des Télécommunications G1	M2 Systèmes des Télécommunications G2	M2 Réseaux et Télécommunications	M2 Instrumentation	M1 Instrumentation G1
D I M A N C H E	8H00-9H30 dimanche Communications Optiques TP Mme.GRAINI+M. LAB.1	1 2 + Dispositif (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes TD M.BOUALLEG A L2.2	1 1 Vidéo et audio sur IP Cours M.MEHRI L1.1	1 1 Actionneurs industriels Cours M. L1.2 A	1 1 Métrologie industrielle Cours M.SEDRAOUI L2.1
	9H30-11H00 Technologie et protocoles pour le multimédia TP Mme.GUEBGOUB+M. CC.1 A	2 2 + Réseaux sans fil et réseaux mobiles TD M.REDADAA L2.2	1 1 Vidéo et audio sur IP TD M.MEHRI L1.1	1 1 Eléments de régulation numériques Cours M.BOUJJEHEM L1.2 A	1 1 Métrologie industrielle TD M.SEDRAOUI L2.1
	11H00-12H30 Réseaux sans fil et réseaux mobiles Cours M.REDADAA L1.3	1 1 Réseaux sans fil et réseaux mobiles Cours M.REDADAA L1.3	1 1 Réseaux sans fil et réseaux mobiles Cours M.REDADAA L1.3	1 1 Systèmes à événements discrets & API Cours M.NEMISSI L1.2 A	1 1 Capteur intelligent en instrumentation industrielle Cours M.BENNACER L2.1
	12H30-14H00				
	14H00-15H30 Communications Optiques TD Mme.GRAINI L2.2	1 1 Réseaux sans fil et réseaux mobiles TP M.+M. LAB.1	1 2 + Système de radionavigation Cours M.CHAABANE L1.1	1 1 Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques TP M.SEDRAOUI+M. CC1-A	1 2 + Capteurs en instrumentation industrielle Cours M.BENDJOUDI L2.1
	15H30-17H00 Télévision numérique TP M.BOUKAACHE+M. CC.1 B	2 2 + Technologie VSAT Cours M.ABED L1.1	2 2 + API TP M.NEMISSI+M. LAB.4	2 2 + Sécurité industrielle Cours M.BOUROUBA L1.2 A	1 1 + Traitement avancé du signal et Métrologie industrielle TP M.DOGHMANE+M Lab1/Lab 3
L U N D I	8H00-9H30 Lundi Communications Optiques Cours Mme.GRAINI L1.3	1 1 Communications Optiques Cours Mme.GRAINI L1.3	1 1 Cryptographie et Sécurité réseaux Cours M.BOUKHAROUBA L1.1	1 1 Sécurité industrielle Cours M.BOUROUBA L1.2 A	1 2 + Traitement avancé du signal et Métrologie industrielle TP M.DOGHMANE+M Lab1/Lab 3
	9H30-11H00 Réseaux sans fil et réseaux mobiles TD M.REDADAA L2.2	1 1 Communications Optiques TD Mme.GRAINI L1.1	1 1 Cryptographie et Sécurité réseaux TD M.BOUKHAROUBA L1.1	1 1 Electronique de puissance avancée Cours M.BOUKROUCHE L1.2 A	2 2 + Programmation orientée objet, C++ TP M.BENZELTOUT+M. CC2
	11H00-12H30 Réseaux sans fil et réseaux mobiles TD M.REDADAA L2.2	1 1 Communications Optiques TD Mme.GRAINI L1.1	1 1 Cryptographie et Sécurité réseaux TD M.BOUKHAROUBA L1.1	1 1 Electronique de puissance avancée TD M.BOUKROUCHE L1.2 A	1 1 Electronique d'instrumentation Cours M.DOGHMANE L2.1
	12H30-14H00				
	14H00-15H30 Réseaux d'opérateurs Cours M.ABED L2.2	1 1 Réseaux d'opérateurs Cours M.ABED L2.2	1 2 + Cryptographie et Sécurité réseaux TP M.BOUKHAROUBA+M. LAB.4	1 1 Théorie de la commande des systèmes industriels Cours M.BOUKROUCHE L1.2 A	1 1 Systèmes énergétiques autonomes Cours M.CHAABANE L2.1
	15H30-17H00 Système Linux Cours M.KASSA L1.3	1 1 Système Linux Cours M.KASSA L1.3	1 2 + Technologie du Web TP M.MEHRI+M. Lab 1	1 1 Eléments de régulation numériques TD M.BOUJJEHEM L1.2 A	1 1 Traitement avancé du signal TD M.BENNACER L2.1
M a r d i	8H00-9H30 Technologie et protocoles pour le multimédia Cours M.BOUKROUCHE L2.2	1 1 Technologie et protocoles pour le multimédia Cours M.BOUKROUCHE L2.2	1 1 Technologie du Web Cours M.MEHRI L1.1	1 1 Recherche documentaire et conception de mémoire Cours M.CHAABANE L1.2 A	1 2 + Electronique d'instrumentation TP M.BOUROUBA+ M. LAB.2
	9H30-11H00 Technologie et protocoles pour le multimédia TD M.BOUKROUCHE L2.2	1 2 + Communications Optiques TP Mme.GRAINI+M. LAB.1	1 1 Technologie du Web TD M.MEHRI L1.1	1 1 Actionneurs industriels TD M. L1.2 A	2 2 + Capteurs en instrumentation industrielle TP M.BOUJJEHEM+M. Labo 5

DEPARTEMENT D' ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATIONS

Emploi du Temps -S1-
ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019

M A R D I	11H00-12H30		Technologie et protocoles pour le multimédia TP Mme.GUEBGOUB+M. CC.1 A	2 2 +				Electronique d'instrumentation Cours M.DOGHMANE L2.1	1 1	
	12H30-14H00									
	14H00-15H30									
	15H30-17H00									
M E R C R E D I	8H00-9H30	Recherchedocumentaire et conception de mémoire Cours Mme.GUEBGOUB L1.3	Recherchedocumentaire et conception de mémoire Cours MmeGUEBGOUB L1.3	1 1	Recherchedocumentaire et conception de mémoire Cours MmeGUEBGOUB L1.3	1 1	Electronique de puissance avancée TP M.BOUKROUCHE+M. LAB.7	1 2 +	Traitement avancé du signal Cours M.BENNACER L2.1	1 1
	9H30-11H00	Dispositif (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes Cours M.BOUALLEG A L2.2	Dispositif (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes Cours MBOUALLEG A L2.2	1 1	Télévision numérique TP M.BOUKAACHE+M. CC1.B	1 2 +	Actionneurs industriels/Eléments de régulation TP M+MBOUDJEHEM LAB.5/CC.2	2 2 +	Electronique d'instrumentation TD M.DOGHMANE L2.1 A	1 1
	11H00-12H30	Dispositif (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes TD M.BOUALLEG A L2.2	Technologie et protocoles pour le multimédia TD M.BOUKROUCHE L1.1	1 1	Réseaux sans fil et réseaux mobiles TP M.+M. LAB.1	2 2 +	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques Cours M.SEDRAOUI L1.2 A	1 1	Anglais technique et terminologie Cours M.NEMISSI L2.1	1 1
	12H30-14H00									
	14H00-15H30	Réseaux sans fil et réseaux mobiles TP M.+M. LAB.1								
	15H30-17H00	Télévision numérique TP M.BOUKAACHE+M. CC1-A								
	J E U D I	8H00-9H30	Télévision Numérique Cours M.BOUKAACHE L1.3	Télévision Numérique Cours MBOUKAACHE L1.3	1 1	Télévision numérique Cours MBOUKAACHE L1.3	1 1	Systèmes à événements discrets & API Cours M.NEMISSI L1.2 A	1 1	Programmation orientée objet, C++ Cours M.BENZELTOUT L2.1
9H30-11H00		Réseaux sans fil et réseaux mobiles Cours M.REDADAA L1.3	Réseaux sans fil et réseaux mobiles Cours MREDADAA L1.3	1 1	Réseaux sans fil et réseaux mobiles Cours MREDADAA L1.3	1 1	Systèmes à événements discrets & API TD M.NEMISSI L1.2 A	1 1		
11H00-12H30					Réseaux sans fil et réseaux mobiles TD M.REDADAA L1.1	1 1				
12H30-14H00										
14H00-15H30										

DEPARTEMENT D' ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATIONS

Emploi du Temps -S1-
ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019

M1 Instrumentation G2		L3 Electronique	L3 Télécommunications G1		L3 Télécommunications G2		
Métrologie industrielle Cours MSEDRAOUI L2.1	1 1	Travaux avant-Projet Cours M.TABA L2.3	Ondes et propagation Cours M.ABED L1.3	1 1	Ondes et propagation Cours MABED L1.3	1 1	D I M A N C H E
Capteurs en instrumentation industrielle TD M.BENDJOUDI L2.3	1 1	Systèmes à Microprocesseurs TP M.BOUALLEG A.H+M.BOUKAACHE LAB.4	Ondes et Propagation TD M.ABED L1.3	1 1	Communications analogiques TP M.GHADJATI+M. LAB.1	1 2 +	
Capteur intelligent en instrumentation industrielle Cours MBENNACER L2.1	1 1	Signal et réseaux Locaux TP M.KASSA+M.IKNI CC2/Labo1	Traitement de signal TD M.TABA L2.3	1 1	Onde et propagation TP M.BOUCHEMEL+M. LAB.1	2 2 +	
Capteurs en instrumentation industrielle Cours MBENDJOUDI L2.1	1 1	Propagation d'ondes et Antennes Cours Mme.GUEBGOUN L2.3	Capteurs et mesures en télécommunications Cours M.BENKHAOUA L1.3	1 1	Capteurs et mesures en télécommunications Cours MBENKHAOUA L1.3	1 1	
Electronique d'instrumentation TP M.KHALFALLAOUI+ M. LAB.2	1 2 +	Traitement du signal COURS M.BENDJOUDI L2.3	Traitement du signal COURS M.TABA L1.3	1 1	Traitement du signal COURS MTABA L1.3	1 1	L U N D I
Capteurs en instrumentation industrielle TP M.BOUDJEHEM+M. Labo 5	2 2 +	Traitement du signal TD M.BENDJOUDI L2.3	Calculateur et interfacage TP M.BOUALLEG A.H+M.BOUROUBA LAB.4	1 2 +	Traitement de signal TD M.TABA L2.1	1 1	
Electronique d'instrumentation Cours MDOGHMANE L2.1	1 1	Systèmes à Microprocesseurs COURS M.YOUNSI L2.3	Traitement de signal TP M.MENASRIA+M. LAB.4	2 2 +	Communications analogiques TD M.BOUCHEMEL L1.3	1 1	
Systèmes énergétiques autonomes Cours MCHAABANE L2.1	1 1	Technologie des composants électroniques 2 COURS M.YOUNSI L2.3	Supports de transmission Cours M.REDADAA L1.3	1 1	Supports de transmission Cours MREDADAA L1.3	1 1	
Métrologie industrielle TD M.SEDRAOUI L2.1	1 1		Communications analogiques TD M.BOUCHEMEL L2.2	1 1	Ondes et Propagation TD M.ABED L1.1	1 1	
		Travaux avant-Projet TP M.TABA+M.MENASRIA LAB.3	Systèmes et réseaux de télécommunications COURS M.IKNI L1.3	1 1	Systèmes et réseaux de télécommunications COURS MIKNI L1.3	1 1	
Electronique d'instrumentation TD M.DOGHMANE L2.3	1 1	Fonctions de l'Électronique TP M.KHALFALLAOUI+M.BENKHAOUA LAB.1	Systèmes et réseaux de télécommunication TD M.IKNI L2.1	1 1	Calculateur et interfacage TP M.BOUALLEG A.H+M.BOUCHEMEL LAB.4	1 2 +	

DEPARTEMENT D' ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATIONS

Emploi du Temps -S1-
ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019

Electronique d'instrumentation Cours MDOGHMANE L2.1	1 1	Systèmes à Microprocesseurs Cours M.YOUNSI L2.3		Traitement de signal TP M.KASSA+M. LAB.4	2 2 +	M A R D I	
Traitement avancé du signal Cours MBENNACER L2.1	1 1	Fonctions de l'Électronique COURS M.KHALFALLAOUI L2.3	Communications analogiques TP M.GHADJATI+M. LAB.1	1 2 +		M E R C R E D I	
Traitement avancé du signal TD M.BENNACER L2.1	1 1	Fonctions de l'Électronique TD M.KHALFALLAOUI L2.3	Onde et propagation TP M.ABED+M. LAB.1	2 2 +	Systèmes et réseaux de télécommunication TD M.IKNI L1.3		1 1
Anglais technique et terminologie Cours MNEMISSI L2.1	1 1		Communications analogique Cours M.HALASSI L1.3	1 1	Communications analogique Cours MHALASSI L1.3		1 1
Traitement avancé du signal et Métrologie industrielle TP MDOGHMANE+M. Lab4/Lab 3	1 2 +	Technologie et fabrication des circuit intégrés Cours MNEMISSI L2.3					
Programmation orientée objet, C++ TP M.BENZELTOUT+M. CC2	2 2 +						
Programmation orientée objet, C++ Cours MBENZELTOUT L2.1	1 1	Réseaux informatiques locaux Cours M.IKNI L2.3	Calculateurs et interfacage Cours M.BOUALLEG A.H L2.1	1 1	Calculateurs et interfacage Cours MBOUALLEG A.H L2.1	1 1	
		Réseaux informatiques locaux TD M.IKNI L2.3	Communications analogique Cours M.HALASSI L2.1	1 1	Communications analogique Cours MHALASSI L2.1	1 1	
		Systèmes à Microprocesseurs TD M.BOUALLEG A.H L2.3	Téléphonie COURS M.BOUCHEMEL L2.1	1 1	Téléphonie COURS MBOUCHEMEL L2.1	1 1	
						J E U D I	