



MASTER 1 Automatique et Informatique Industrielle

	08H30	09H30	10H30	11H30	13H00	14H00	15H00
DIMANCHE	TS Pr BENNIA Amphi 7	TS Pr BENNIA Amphi 7	Programmation web Pr HAMDIA Amphi 7		TP - TS Pr BENNIA / Dr Idiou Labo 03 (g1) TP Association convertis machines AKKOUCHE /..... LABO5 - g2	TP - TS Pr BENNIA / Dr Idiou Labo 03 (g2) TP Association convertis machines AKKOUCHE /..... LABO5 - g1	
	Systèmes Linéaires Multivariables Pr CHAREF Amphi 7	Systèmes Linéaires Multivariables Pr CHAREF Amphi 7	Systèmes Linéaires Pr CHAREF Amphi 7		Systèmes Linéaires Multivariables Pr CHAREF Amphi 7		
MARDI	Optimisation Pr BENHABILES Amphi 7	Optimisation Pr BENHABILES Amphi 7	ANGLAIS Pr Soltani Amphi 7		TP- RESEAUX Dr Zeltani LABO6 - (g1)	TP- RESEAUX Dr Zeltani LABO6 - (g1)	
	Optimisation Pr BENHABILES Amphi 7	TS Pr BENNIA Amphi 7	Création d'entreprise KARAR Amphi 7		Réseaux et protocoles Industriels Amphi 7	Réseaux et protocoles Industriels Amphi 7	
JEUDE	Association convertis machines AKKOUCHE Amphi 7	Association convertis machines AKKOUCHE Amphi 7	Association convertis AKKOUCHE Amphi 7		TP Syst LM Dr BETTOU / Dr Benaissa Labo 01 g1	TP Syst LM Dr BETTOU / Dr Benaissa Labo 01 g2	

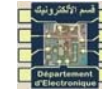


M1 : Instrumentation

	08H30	09H30	10H30	11H30	12H00	13H00	14H00	15H00
DIMANCHE	CAPT INSTR INDUS Pr Kerrour salle G01	CAPT INSTR INDUS Pr Kerrour salle G01	ELN INSTR Pr ZIARI salle G01	ELN INSTR Pr ZIARI salle G01		Energie renouvelable Dr El Mansouri salle G01		
LUNDI	CAPT INSTR INDUS Pr Kerrour salle G01	ELN INSTR Pr ZIARI salle G01	ELN INSTR Pr ZIARI salle G01			POO Pr Bennia salle G01	POO Pr Bennia salle G01	
MARDI	Opto-Eln Pr Labbani Salle G01	Metrologie Indus Pr Boufrioua A salle G01	Metrologie Indus Pr Boufrioua A salle G01			TP-POO Pr Bennia / Laib labo 05 - g1	TP - CAPT INSTR INDUS Dr Abadli / Abidet Labo 04 - g2	
						TP - CAPT INSTR INDUS Dr Abadli / Abidet Labo 04 - g2	TP-POO Pr Bennia / Laib labo 05 - g1	
MERCREDI	TAS Dr Aissaoui A G01	TAS Dr Aissaoui A salle G01	Metrologie Indus Pr Boufrioua A salle G01			TP- Metro Indus Pr Boufrioua A / Dr Boulelnadjel (g1) Labo 4	TP- Metro Indus Pr Boufrioua A /Dr Boulelnadjel (g2) Labo 4	
JEUDI	TP- ELC INSTR Dr Bouanaka / Dr Rouabah Labo 05 - g1/g2		TAS Dr Aissaoui A salle G01	ATT Rehioui G01				
	TP- TAS Dr Aissaoui A /Dr tabet L Labo 06- g2/g1							



FACULTE DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE
 EMPLOI DU TEMPS 2021-2022 --- S1



M1 MICROELECTRONIQUE

	08H30 09h30	09H30 10H30	10h30 11H30	11H30 12H30	13H00 14H00	14H00 15H00	15H00 16H00
DIMANCHE	PHYSIC COMPOS SC1 Pr Saci D04	PHYSIC COMPOS SC1 Pr Saci D04	Couches minces Pr SAHLI D04	Couches minces Pr SAHLI D04	Couches minces Pr SAHLI D04		
LUNDI	Procédés élaboration dispositifs Dr KHENIENE D04	Procédés élaboration dispositifs Dr KHENIENE D04		12H00	14H00		
				TP conception CI Dr Saouli LABO 10 (g1)	TP conception CI Dr Saouli LABO 10 (g2)		
				Programmation Dr BETTOU/ Laib LABO 06 (g2)	Programmation Dr BETTOU/Laib LABO 06 (g1)		
MARDI	CONCEPTION CIRCUITS Dr Rouabah D04	CONCEPTION CIRCUITS Dr Rouabah D04	Procédés élaboration Dr KHENIENE D04		INDUSTRIE DE LA MICRO Pr LAKHDARA D04	Technologie du vide et SB Pr LAKHDARA D04	
MERCREDI	PHYSIC COMPOS SC1 Pr Saci D04	PHYSIC COMPOS SC1 Pr Saci D04	Programmation Pr Lebbal MR D04		TP Physic sc 1 Dr SEMRA /,Dr Aimer LABO 06 - (g1)	TP Physic sc 1 Dr SEMRA /Dr Aimer LABO 06 - (g2)	
					TP OPTIC des SC Pr BOUCHEMAT M / Dr BENMERKHI LABO OPTO - (g2)	TP OPTIC des SC Pr BOUCHEMAT M /Dr BENMERKHI LABO OPTO - (g1)	
JEUDI		ATT LAABIDI D04	CONCEPTION CIRCUITS Dr Rouabah D04				



FACULTE DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE
 EMPLOI DU TEMPS 2021/2022 --- S1



Master 1 Instrumentation Biomédicale

	08H30	09H30	09H30	10H30	11H30	11H30	12H30	11H00	13H00	14H00	14H00	15H00
DIMANCHE		FPE Dr Semra D03	FPE Dr Semra D03	Biomag bio- électromag © Dr Grine D03					TP FPE Pr ZIARI / Amiour N Labo 02 g1/g2			
LUNDI		Traitement av. signaux physio. Pr SOLTANI D03	Traitement signaux physio. Pr SOLTANI D03	Technologies des biomatériaux pour prothèses Pr sahli D03	Technologies des biomatériaux pour prothèses Pr sahli D03				13h30-14h30 Radiobiologie et radioprotection © Pr Lezzar D03			
MARDI		ATT Pr SOLTANI D03	ELP Pr Ziari D03	ELP Pr Ziari D03					TP -TS G1/G2 Dr Thabet L/ Dr Grine Labo 08 TP- ELP G2/G1 Dr BENTERROUCHE/Laib LABO2 g2			
MERCREDI		Radiobiologie / radioprotection Dr Lezzar D03	Radiobiologie et radioprotection © Dr Lezzar D03	Traitement av. signaux physio. Pr SOLTANI D03					TP - Circuits de condit Pr Kihel Labo03 g1/g2 TP- Radiobiologie et radioprotection Dr Belkerk/Dr BENTERROUCHE Labo 10 G2/g1			
JEUDI		Physique des SC pour composants biomédicaux Dr Semra D03	FPE Dr Semra D03	Circuits de conditionnement Pr M.Kihel D03	Circuits de conditionnement Pr M.Kihel D03							



MASTER 1 : Systèmes des Télécommunications

	08H30 09H30	09H30 10H30	10H30 11H30	11H30 12H30	12H00 13H00	13H00 14H00	14H00 15H00
DIMANCHE	RADIOCOM Pr RIABI H01	RADIOCOM Pr RIABI H01	POOC++ C Dr Hameurlaine H01	POOC++ C Dr Hameurlaine H01			
LUNDI	COM NUM AV Dr THABET R - H01	COM NUM AV Dr THABET R H01	signaux aléatoires Pr Marir H01			TP COM NUM AV Dr SIABAH / Dr Grine LABO3 - g1/g2	
						TP Signaux aléa et Processus stochastiques Dr Chabbi/, LABO 08 - g2/g1	
MARDI	TP circuits FPGA Dr ABADLI / Dr Amraoui LABO 08 g1	TP circuits FPGA Dr ABADLI / Dr Amraoui LABO 08 g2		COM NUM AV Yekhlef I H01	COM NUM AV Yekhlef I H01	Compatibilité Pr Barkat H01	
	TP POOC++ Dr Zeltani / Dr Cheboub LABO 10 g2	TP POOC++ Dr Zeltani / Dr Cheboub L LABO 10 g1					
MERCREDI	signaux aléatoires Pr MARIR H01	signaux aléatoires Pr MARIR H01	Protocole des réseaux Dr Bendiab H01		circuits prog FPGA Dr ABADLI H01	circuits prog FPGA Dr ABADLI H01	
JEUDI	RADIOCOM Pr RIABI H01	ANGLAIS Pr LAROUSSI H01					



MASTER 1 Reseaux et Télécommunications

	08H30 09H30	09H30 10H30	10H30 11H30	11H30 12H30	12H00	13H00 14H00	14H00 15H00
DIMANCHE	Routage IP Dr El Mansouri D02	Routage IP Dr EL Mansouri D02	COM NUM AV Pr Farrouki A D02	COM NUM AV Pr Farrouki D02			
LUNDI	TP COM NUM AV Dr Grine /Dr SIABAH LABO 08 g2/ g1		COM NUM AV Pr Farrouki A D02			POOC++ Dr Hameurlaine D02	POOC++ Dr Hameurlaine D02
	TP- routage et réseaux Dr El Mansouri /Dr Cheikh labo 06 g1/g2						
MARDI	TAS Dr BOURBIA D02	TAS Dr BOURBIA D02			Prop antennes Pr BOUFRIOUA D02		
MERCREDI	Routage IP Dr El Mansouri D02	Normes et Protocole © Dr Cheikh K D02	ANGLAIS Pr LAROUSSI D02			TP POOC++ Dr Bouchemal /Dr Chebouba L LABO 05 g1	
						TP traitement av signal Dr Aissaoui /Dr Bourebia LABO 08 g2	
JEUDI	TAS Dr BOURBIA D02	Prop antennes Pr BOUFRIOUA A D02	Prop antennes Pr BOUFRIOUA A D02	Système Linux Dr Benhamouda D02			