

MASTER 1 Automatique et Informatique Industrielle

	08H00	09H00	09H30	10H00	11H00	12H00	13H00	13H30	14H00	15H00
DIMANCHE	TS BENNIA D02	TS BENNIA D02		Optimisation BENHABILES D02	Optimisation BENHABILES D02		Réseaux et protocoles Industriels Bendahmane D02			
LUNDI		Association convertis machines AKKOUCHE D02		Association convertis machines AKKOUCHE D02		TP Syst LM BETTOU / Benaissa Labo 01 g1		TP Syst LM BETTOU / Benaissa Labo 01 g2		
						TP Association convertis machines AKKOUCHE / LABO3 - g2		TP Association convertis machines AKKOUCHE / LABO3 - g1		
MARDI	Systèmes Linéaires Multivariables CHAREF D02	Systèmes Linéaires Multivariables CHAREF D02		Systèmes Linéaires Multivariables CHAREF D02		Programmation web HAMDI D02	Systèmes Linéaires Multivariables CHAREF D02			
MERCREDI	Optimisation BENHABILES D02	TS BENNIA D02		Réseaux et protocoles Industriels Bendahmane D02		TP - TS BENNIA / Labo 03 (g2)		TP - TS BENNIA / Labo 03 (g1)		
						TP - OPTIMISATION BOUCHEMAL/BETTOU Labo 01 (g1)		TP - OPTIMISATION BOUCHEMAL/BETTOU Labo 01 (g2)		
JEUDI	Association convertis machines AKKOUCHE D02	ANGLAIS Soltani D02		Création d'entreprise KARAR D02		TP- RESEAUX Bendahmane / Chebouba L LABO6 - (g1)		TP- RESEAUX Bendahmane / Chebouba L LABO6 - (g2)		

FACULTE DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE
 EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE 2020/2021 --- S1

M1 : Instrumentation

	08H00	09H00	09H30	10H00	11H00	12H00	13H00	13H30	14H00	15H00
DIMANCHE	CAPT INSTR INDUS Kerrour G01	CAPT INSTR INDUS Kerrour G01		Opto-Eln Labbani G01		TP-POO Bennia /, labo 05 - g1		TP-POO Bennia /, labo 05 - g2		
						TP - CAPT INSTR INDUS Abadli / Rouabeh Labo 04 - g2		TP - CAPT INSTR INDUS Abadli / Rouabeh Labo 04 - g1		
LUNDI	CAPT INSTR INDUS Kerrour G01	ELN INSTR ZIARI G01		ELN INSTR ZIARI G01		TP- ELC INSTR Bounaaka / Rouabeh Labo 05 - g1		TP- ELC INSTR Bounaaka / Rouabeh Labo 05 - g2		
						TP- TAS Aissaoui A / tabet L Labo 06- g1		TP- TAS Aissaoui A / tabet L Labo 06- g2		
MARDI	Metrologie Indus Boufrioua A G01	Metrologie Indus Boufrioua A G01		ELN INSTR ZIARI G01	ELN INSTR ZIARI G01			POO Bennia G01		POO Bennia G01
MERCREDI	TAS Aissaoui A G01	TAS Aissaoui A G01		TAS Aissaoui A G01		Metrologie Indus Boufrioua A G01		Energie renouvelable El Mansouri G01		
JEUDI	TP- Metro Indus Boufrioua A /, Labo 4 - (g1)		TP- Metro Indus Boufrioua A /, Labo 4 - (g2)		ATT Hellal B G01					

FACULTE DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE
 EMPLOI DU TEMPS PROVISoire 2020/2021 --- S1

Master 1 Instrumentation Biomédicale

	08H00	09H00	09H30	10H00	11H00	12H00	13H00	13H30	14H00	15H00
DIMANCHE	FPE LASSOUED D03	FPE LASSOUED D03		ELP Ziari D03		TP FPE 11H30 ZIARI / Amieur N Labo 02 g1		TP FPE ZIARI / Amieur N 15H30 Labo 02 g2		
						TP Radiobiologie et radioprotection Belkerk/ Benterrouche LABO 06 g2		TP Radiobiologie et radioprotection Belkerk/ Benterrouche LABO 06 g1		
LUNDI	Traitement av. signaux physio. SOLTANI D03	Traitement signaux physio. SOLTANI D03		FPE LASSOUED D03		TP - Circuits de condit Kihel / ,,,,, Labo04 g1		TP - Circuits de condit Kihel / ,,,,, Labo04 g2		
						TP- ELP G2/G1 /15J BENTERROUCHE/..... LABO2 g2		TP- ELP G2/G1 /15J BENTERROUCHE/..... LABO2 g1		
MARDI	Radiobiologie et radioprotection © Lezzar D03	Circuits de conditionnement M.Kihel D03		Circuits de conditionnement M.Kihel D03	Physique des SC pour composants biomédicaux SEMRA		Technologies des biomatériaux pour prothèses sahli D03		Technologies des biomatériaux pour prothèses sahli D03	
MERCREDI	Radiobiologie / radioprotection Lezzar D03	Radiobiologie et radioprotection © Lezzar D03		ANGLAIS SOLTANI D03	Biomag bio-électromag © Grine D03		Traitement av. signaux physio. SOLTANI D03			
JEUDI	ELP Ziari D03	ELP ZIARI D03		Circuits de condit/15J Kihel D03		TP - TS Thabet L- Grine LABO 5 - g1		TP - TS Thabet L- Grine LABO 05 - g2		

MASTER 1 : Systèmes des Télécommunications

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

MASTER 1 Réseaux et Télécommunications

	08H00	09H00	09H30	10H00	11H00	12H00	13H00	13H30	14H00	15H00
DIMANCHE		Routage IP Bendahmane A7		Routage IP Bendahmane A7		TP POOC++ Bouchemal / Chebouba L LABO10 g1		TP POOC++ Bouchemal / Chebouba L LABO10 g2		
						TP traitement av signal Aissaoui - benaissa LABO 07 g2		TP traitement av signal Aissaoui - Benaissa LABO 07 g1		
LUNDI	COM NUM AV Farouki A A7	TAS BOURBIA A7		TAS BOURBIA A7		TP COM NUM AV Grine / SIABAH LABO 10 g2		TP COM NUM AV Grine / SIABAH LABO 10 g1		
						TP- routage et réseaux El Mansouri labo 08 g1		TP- routage et réseaux El Mansouri labo 08 g2		
MARDI	POOC++ Hameurlaine A7	POOC++ Hameurlaine A7		Prop antennes BOUFRIOUA A A7		COM NUM AV Farouki A A7		COM NUM AV Farouki A7		Système Linux Benhamouda A7
MERCREDI		Prop antennes BOUFRIOUA A A7		Prop antennes BOUFRIOUA A A7	Routage IP Bendahmane A7		ANGLAIS LAROUSSI A7		COM NUM AV Farouki A A7	
JEUDI		Normes et Protocole © Cheikh K A7		TAS BOURBIA A7						