Emploi du temps Master 1 Automatique et Systèmes Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	ELN APPLIQUEE	Les systèmes non linéaires	Les systèmes non linéaires	Les systèmes non linéaires		
DIMANCHE	Cours Auto sys+ Auto inf	Cours S 207	G1 TD S 207	Cours S 207		
	S304 SFARDJELA	GUECHI	GUECHI	GUECHI		
	ELN APPLIQUEE	ELN APPLIQUEE	TP ELN APPLIQUEE		Traitement d'image et vision	
LUNDI	G2 TD S 08 ZOUAD	G1TD S S08 ZOUAD	G2 LAB 01		S304	
	TP ELN APPLIQUEE	Les systèmes non linéaires	GAAMOURI			
	G1 LAB 01 GAAMOURI	G2 TD S 207 GUECHI			Bouledjefane	
			API et supervision	API et supervision	API et supervision	
MARDI			COURS S 207	G2 TD S 207	G1TD S 207 ZEROUAL	
					TP API et supervision	
			ZEROUAL	ZEROUAL	G2 TP LAB 04	
	Concept Et Langage De Prog Graphique	TP Concept Et Langage De Prog Graphique	TP Concept Et Langage De Prog Graphique	TP API et supervision		
MERCREDI	Cours LAB 03	G2 LAB03 ZEROUAL	G1 LAB03 ZEROUAL	G1 TP LAB 04		
		G1 Commande optimale	G2 Commande optimale			
	ZEROUAL	TD S207 LARABI	TD S207 LARABI			
	Hydraulique et pneumatique	Commande optimale	TP Comde optim LARABI			
JEUDI	COURS S207	Cours S S207	G 1/15 LAB 03 LARABI			
			Les systèmes non linéaires			
	BERBECHE	LARABI	G 1/15 TP LAB 01BOUZENAD			
		ETHIQUE, DEONTOLOGIE				
SAMEDI		COURS (a distance)				
		BOUAFFAR				

Emploi du temps Master 1 Automatique et Informatique industrielle Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	ELN APPLIQUEE	Les systèmes non linéaires	Les systèmes non linéaires	S,E et systèmes temps réels		
DIMANCHE	Cours Auto sys+ Auto inf	Cours S206	G1 TD S 206 AHMIDA	Cours S 206		
			S,E et systèmes temps réels			
	S304 SFARDJELA	AHMIDA	G2 TD S 203 DAOUDI	DAOUDI		
	TP S,E et systèmes temps réels	TP ELN APPLIQUEE	ELN APPLIQUEE		Traitement d'image et vision	
LUNDI	G2 LAB 04	LAB 01 G 1/15	G2 TD S201 ZOUAD		S304	
			TP S,E et systèmes temps réels			
	LAOUAR S	GAAMOURI	G1 LAB 04 LAOUAR S		Bouledjefane	
	Les systèmes non linéaires	Les systèmes non linéaires	TP S,N linéaires	Program avancée des API		
MARDI	Cours S206	G2 TD S 206 AHMIDA	LAB 04	TP LAB 03 G 1/15		
		ELN APPLIQUEE				
	AHMIDA	G1 TD S305 ZOUAD	AHMIDA			
I	Programmation avancée des API	Programmation avancée des API	TP Conception orientée objet			
MERCREDI	Cours S 206	G2 TD S 206 MECHHOUD S	G1 LAB 01 BENZAID AH	TP Conception orientée objet		
		S,E et systèmes temps réels	Programmation avancée des API	G2 LAB 03 BENZAID AH		
	MECHHOUD S	G1 TD S 302 DAOUDI	G1 TD S 206 MECHHOUD S			
	Hydraulique et pneumatique	Conception orientée objet				
JEUDI	COURS S206	Cours S 206				
	LARABI	BENZAID AH				
SAMEDI	ETHIQUE, DEONTOLOGIE COURS (a distance)					
	BOUAFFAR					

Emploi du temps Master 1 Systèmes des Télécommunications Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Canaux de transmission	Trait numérique du signal	Trait numérique du signal	Codage et Compression		
DIMANCHE	Cours S 08	Cours S 205	Cours S 205	G2 TD S08 AMAMRA		
	SAYAD			TD Trait numérique du signal		
		DJEMILI	DJEMILI	G1 S 205 DJEMILI		
		TP Traitement d'images	Traitement d'images	TP Traitement d'images	Techniques Radars	
LUNDI		G1 LAB 02 Bouledjfane	Cours S08	G2 LAB 04	COURS S304	
		TD Trait numérique du signal		Bouledjfane		
		G2 S 206 DJEMILI	Bouledjfane		BOUDMAGH	
	TP Codage et Compression	Codage et Compression	Codage et Compression			
MARDI	LAB 04	Cours S08	G1 TD S08			
	AMAMRA	AMAMRA	AMAMRA			
	Canaux de transmission	Canaux de transmission	Systèmes embarqués et télécomm	TP Anten et Canaux de transm		
MERCREDI	G1 TD S 08	G2 TD S 08	COURS S08	LAB 01		
	SAYAD	SAYAD	BELATAR	SAYAD		
	TP Trait numérique du signal	Antennes	Antennes	Antennes		
JEUDI	G1 LAB 03	G1 TD S08 BELATAR	Cours S08	G2 TD S08		
		TP Trait numérique du signal		BELATAR		
	BENZAIID Amel	G2 LAB 03 BENZAIID Amel	BELATAR			
		ETHIQUE, DEONTOLOGIE				
SAMEDI		COURS (a distance)				
		Younes Bouacida				

Emploi du temps Master 1 Instrumentation biomédicale Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Rayonnements non ionisants	Rayonnements non ionisants	Rayonnements non ionisants	TP R,non ionisants	Les matériaux intelligents	
DIMANCHE	COURS S 301	G1 TD S 301	G2 TD S301	1/15 LAB PHYSIQUE	COURS S301	
	BOUKEDJANE	BOUKEDJANE	BOUKEDJANE	BOUKEDJANE	BOUKEDJANE	
	Systèmes à microcontrôleurs			Traitement de l'image médicale	TP Traitement de l'image médicale	
LUNDI	Cours S 304			COURS S 301	Lab 03 Belmeguenai	
		Systèmes à microcontrôleurs	Systèmes à microcontrôleurs	Belmeguenai	Belmeguenai	
	ВОИСНЕВВАТ	G2 TD S 301 BOUCHEBBAT	G1 TD S 301 BOUCHEBBAT			
				Traitement de l'image médicale	Traitement de l'image médicale	Traitement de l'image médicale
			TP D, Spéciaux			
MARDI			1/15 Lab 02 MESSIKH	COURS S 301	G1 TD S 301	G2 TD S 301
				Belmeguenai	Belmeguenai	Belmeguenai
	Dispositifs Spéciaux pour l'Imagerie Médicale	Dispositifs Spéciaux pour l'Imagerie Médicale			Langage de programmation	
	G2 TD S 301 KHOUALED	G1 TD S 301 KHOUALED	Dispositifs Spéciaux pour l'Imagerie Médicale		Cours S 301	
MERCREDI	TP Langage de programmation	TP Langage de programmation	Cours S 301		BENZAID AH	
	G1 LAB 01 BENZAID AH	G2 LAB 01 BENZAID AH	KHOUALED			
	TP Systèmes à microcontrôleurs	TP Systèmes à microcontrôleurs	Techniques de maint en instrum médicale			
JEUDI	G1 LAB 01 BOUCHEBBAT	G2 LAB 01 BOUCHEBBAT	COURS S301			
			BENZAID Amel			
	ETHIQUE, DEONTOLOGIE					
SAMEDI	COURS (a distance)					
	Younes Bouacida					

Emploi du temps Master 1 Instrumentation Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
		Systèmes asservis numériques	Systèmes asservis numériques	TP ELN avan : FPGA - VHDL	TP Syst asservis numériques	
DIMANCHE		Cours S 302	G2+G2 TD S 302	1/15 LAB 03	G1+G2 TP Lab 03	
		MEHENNAOUI	MEHENNAOUI	GANAUCHE	BOUDEMAGH	
		Avant-projet	Avant-projet	Théorie de la comde des systèmes indus		
LUNDI		Cours S 302	G1+G2 TP LAB AUT	COURS S302		
		LACHOURI	LACHOURI	MEHENNAOUI		
	TP Microprocesseurs & DSP	RESEAUX et comm IND	ELN numérique avancée : FPGA - VHDL	ELN numerique avancee : FPGA - VHDL		
MARDI	LAB 01	Cours S 304	Cours S302	TD G1+G2 S302		
	RAMDANE	ARBATENI KHALED	GANAUCHE	GANAUCHE		
	Microprocesseurs & DSP	Microprocesseurs & DSP	RESEAUX et comm IND	TP Réseaux et Comm Indus	Compatibilité electromagnétique	
MERCREDI	Cours S 302	G1+G2 TD S 302	G1+G2 TD S 302	1/15 LAB05	COURS S304	
	RAMDANE	RAMDANE	ARBATENI KHALED	ARBATENI KHALED	BOUKELKOUL	
	Microprocesseurs & DSP					
JEUDI	Cours S 302					
	RAMDANE					
				ETHIQUE, DEONTOLOGIE		
SAMEDI				COURS (a distance) BOUAFFAR		

Emploi du temps Master 1 Electronique des systèmes embarqués Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	TP Capteurs intelligents	Etude et Réalisation des projets	Etude et Réalisation des projets	Etude et Réalisation des projets		
DIMANCHE	1/15 LAB 05	Cours S 08	G1 TP LAB 05	G2 TP LAB 05		
	SAIDI SIEF	SAIDI SIEF	SAIDI SIEF	SAIDI SIEF		
	Systèmes à microcontrôleurs	TP Systèmes à microcontrôleurs		Systèmes à microcontrôleurs	Robotique	
LUNDI	Cours S 304	G1+G2 LAB 04		G2+G1 TD S305	COURS S305	
	BOUCHEBBAT	LAOUAR S		BOUCHEBBAT	GUECHI	
	Processeurs des signaux num (DSP)	Réseaux et communications industriels	Réseaux et communications industriels	TP Réseaux et Comm Indus		
MARDI	TP LAB 3	COURS S 304	G1+G2 TD S 305	1/15 LAB05		
	ZOUAD	ARBATENI KHALED	ARBATENI KHALED	ARBATENI KHALED		
		Processeurs des signaux num (DSP)	Processeurs des signaux num (DSP)	Processeurs des signaux num (DSP)		
MERCREDI		Cours S 305	TD G1+G2 S 305	Cours S 305		
		BENZAOUI	BENZAOUI	BENZAOUI		
	Capteurs intelligents et MEMS	Capteurs intelligents et MEMS	Systèmes énergétiques autonomes			
JEUDI	Cours S 305	G1+G2 TD S 305	COURS S305			
	MECHHOUD S	MECHHOUD S	ZARBITA			
SAMEDI			ETHIQUE, DEONTOLOGIE COURS (a distance)			
			BOUAFFAR			

Emploi du temps Master 1 RESEAUX ELECTRIQUES Sem.2

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h			
C,	des systèmes électro-énergétiqu	, des systèmes électro-énergétiqu	TP - C,des systèmes électro- énergétiques	P Qualité de l'énergie électrique	•				
DIMANCHI	Cours S203	G1+G2 TD S203	G+G2 LAB 01	LAB 01					
	BOUZEKRI	BOUZEKRI	BOUZEKRI	LOUABDIA					
Te	Techn de protection des réseaux el anification des réseaux électrique mification des réseaux électrique des réseaux des réseaux des réseaux des réseaux des réseaux des réseaux de reseaux des réseaux de reseaux des réseaux de réseaux des réseaux de reseaux de reseaux de reseaux de reseaux de reseau								
LUNDI	COURS S 203	COURS S203	G1 TD S 203	G1 TP LAB 02					
	ZARBITA	AMAROUAYACHE	AMAROUAYACHE	MEZHOUD					
	Qualité de l'énergie électrique	Qualité de l'énergie électrique		Techn d'intelligence artificielle					
MARDI	COURS S 203	G1+G2 TD S 203		Cours S304					
	BOUDEBBOUZ	BOUDEBBOUZ		LAOUAFI A					
Mo	od et optim des réseaux électriqu	od et optim des réseaux électriqu	P,centralisée, et décentralisée	P Techn de protec des rés élect (Compatibilité électromagnétique				
MERCREDI	Cours S 203	G2 TD S 203 LAIFA	COURS S 203	G1 Lab 02	Cours S304				
	LAIFA	LAIFA	SEKHANE H	SEKHANE H	BOUKELKOUL				
				Ethique et déontologie					
JEUDI				COURS (a distance)					
				SEDRATI					
SAMEDI									

Emploi du temps Master 1 Eletrotechnique Industrielle Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
		Electricité industrielle	Electricité industrielle	S,a échantillonnés et R, Numérique	S,a échantillonnés et R, Numérique	
DIMANCHE		Cours S 303	G1+G2 TD S 303 MALLEM	G1+G2 TD S 303	G1+G2 TP LAB 1	
		MALLEM		BOULOUKZA	BOULOUKZA	
	Entrain électriques	let, mod et des systèmes électrique:	Ident et mod des sys électriques	Ident et mod des sys électriques		
LUNDI	G1+G2 TP LAB 05 LEULMI	COURS 303	G1+G2 TD S303	G1+G2 TP LAB 05		
	LEULMI	LEKHCHINE	LEKHCHINE	LEKHCHINE		
	Techniques de la HT	TP Electricité indus	TP Techniques de la HT	Techn d'intelligence artificielle	Matériaux en électrotechnique	
MARDI	COURS S303	G1+G2 LAB RESEAUX	1/15 LAB RESEAUX	Cours S304	Cours S303	
	AYACHI	АУАСНІ	АУАСНІ	LAOUAFI A	BOUNAB	
	S,a échantillonnés et R, Numérique	Entrainements électriques	Entrain électriques		Technologie en Automatismes industriels	
MERCREDI	Cours 304	COURS S303	G1+G2 TD S303		Cours S 303	
	BOULOUKZA	LEKHCHINE	LEULMI		BOUKRA	
			Ethique et déontologie			
JEUDI			COURS (a distance)			
			SEDRATI			
SAMEDI						

Université 20 Aout 1955-Skikda Année Universitaire : 2022/2023

Faculté de Technologie

Département de Génie Electrique

Emploi du temps Master 1 COMMANDES ELECTRIQUES Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Techniques de la commande électrique	Techniques de la commande électrique	TP Asser échantill et Régulation numérique	Implémen d'une comde num en temps réel		
DIMANCHE	Cours S 204	G1+G2 TD S 204	G1+G2 LAB 02	Cours S204		
	LALALOU	Lalalou	GANAUCHE	BOUZEKRI		
	Modél et identification des sys électriques	Modél et identification des sys électriques	Modél et identification des sys électriques	Techniques de la commande électrique		
LUNDI	Cours S 204	G1+G2 TD S204	G1+G2 TP LAB 02	Cours S 204		
 	DJEBBRI	DJEBBRI	DJEBBRI	LALALOU		
	Diagnostic des défaillances des sys de comde	Diagnostic des défaillances des sys de comde	Diagnostic des défaillances des sys de comde	Maintenance et Sûreté de fonctionnement		
	G1+G2 TP LAB Machine	Cours S 204	G1+G2 TD S204	Cours S204		
MARDI	BOUKELKOUL	BOUKELKOUL	BOUKELKOUL	BOUNAB		
	Asser échantill et Régulation numérique	Asser échantill et Régulation numérique	Techniques de la commande électrique	Techniques de la commande électrique		
MERCREDI	COURS S304	G1+G2 TD S204	G1+G2 TP LAB 02	G1+G2 TP LAB 02		
_	BOULOUKZA	BOULOUKZA	DJEBBRI	DJEBBRI		
		Ethique et déontologie				
JEUDI		COURS (a distance)				
		SEDRATI				
SAMEDI						

Université 20 Aout 1955-Skikda Année Universitaire : 2023/2024

Faculté de Technologie

Département de Génie Electrique

EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 ENERGIE RENOUVELABLE Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
		Systèmes de conversion de l'énergie éolienne	Systèmes de conversion de l'énergie éolienne	Systèmes de conversion de l'énergie éolienne	G1+G2 Gisement énergétique renouvelable	
DIMANCHE		Cours S07	TD G1+G2 S07	TP G1+G2 Labo Energ Renouv	TP Labo Energ Renouv	
		METATLA	METATLA	BOUACIDA	BOUACIDA	
	Gisement énergétique renouvelable	G1+G2 Gisement énergétique renouvelable		Capteurs et mesures dédiés aux systèmes à ER	Thermique et efficacité énergétique	
LUNDI	Cours S07	TD S07		Cours S07	Cours S07	
	BOUACIDA	BOUACIDA		BOUAKkAZ	BOUNAB	
	Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque					
	Cours S07	Cours S07	TD G1+G2 S07	TP G1+G2 Labo Energ Renouv		
MARDI	Sebbagh Toufik	Sebbagh Toufik	Sebbagh Toufik	Sebbagh Toufik		
	Qualité de l'énergie électrique	Qualité de l'énergie électrique	Energie solaire thermique	Energie solaire thermique		
MERCREDI	Cours S07	TD G1+G2 S07	Cours S07	TD G1+G2 S07		
	BOUDEBBOUZ	BOUDEBBOUZ	LAOUAFI F	LAOUAFI F		
	Ethique et déontologie					
JEUDI	COURS (a distance)					
	SEDRATI					
SAMEDI						

> Emploi du temps : Semestre 2 3ème année Licence : Automatique

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Maintenance et fiabilité	Automate Programmable	Automate Programmable			
DIMANCHE	Cours MALLEM	Cours DJELEL	Cours DJELEL			
	Amphi 6	Amphi 5	Amphi 5			
	Bus de communication	Capteurs & Chaines de mesure	Installations électriques	G03 Projet F CYCLE S201 SAIDI SIEF		
LUNDI	Cours BOULEDJFANE	Cours OUARGLI	Cours LAOUAFI F	G01 Projet F CYCLE S208 BENZAOUI +		
	Amphi 5	Amphi 5	Amphi 5	G02 Projet F CYCLE CHIEUL S202		
	Sys Asservis échantillonnés	G01TD TD Sys échantill NAFIR S 201	G02 TD Sys échantill NAFIR S201	G03 TD Sys échantill NAFIR S201		
MARDI	Cours NAFIR	G02 TD Automate DJELEL S303	G03TD Automate DJELEL S303	G01TD Automate DJELEL S303		
	Amphi 5	G03TP Bus de comm BOUAZIZ LAB 05	G01 TP Bus de comm BOUAZIZ LAB 05	G02 TP Bus de comm BOUAZIZ LAB 01		
	G03 TD Actionneurs BERBACHE S01	G01TD TD Actionneurs BERBACHE S01	G02 TD Actionneurs BERBACHE S01	Actionneurs		
MERCREDI	G02TP Capt & Actio OUERGLI LAB Mesures	G03TP Capt & Actio OUERGLI LAB Mesures	G01TP Capt & Actio OUERGLI LAB Mesures	Cours BERBACHE		
	G01TP Automate KHOUALED Lab AUT	G02TP Automate KHOUALED Lab AUT	G03TP Automate KHOUALED Lab AUT	Amphi 5		
				Projet professionnel & Gestion des entreprises		
JEUDI				Cours BOUKERCHE		
				(a distance)		
SAMEDI						

> Emploi du temps : Semestre 2 3ème année Licence : Electronique

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Cours Asservissement et Régulation	Cours Asservissement et Régulation	G03 TD Asservis et Regulation Ouchtati S 207	G01 TD Asservis et Regulation Ouchtati S 207	G02 TD Asservis et Regulation Ouchtati S 207	
SAMEDI	OUCHTATI	OUCHTATI				
	AMPHI 6	AMPHI 6				
	G01 TD Electronique d'impulsions S208 GAAMOURI	G02 TD Electronique d'impulsions S208 GAAMOURI	G03 TD Electronique d'impulsions S208 GAAMOURI	Cours ELN d'impulsions		
DIMANCHE		G03 TP ELN d'impul LAB ELNG BOURAS	G01 TP ELN d'impul LAB ELNG BOURAS	SFARDJELA		
	G03TD ELNP MEDOUED S 201	G01TD ELNP MEDOUED S 201	G02 TD Capt & Instr CHAKOUR S202	АМРНІ 6		
	G03 PROJET DE FIN DE CYCLE S301 MEHNNAOUI+BOUZENAD	Cours Dispositifs Opto-ELN	Cours Dispositifs Opto-ELN			Cours Projet professionnel & Gestion des entreprises
LUNDI		DJOUABLIA	DJOUABLIA			MEDJNOUNE
		АМРНІ 6	АМРНІ 6			(a distance)
	Cours Capteurs & Instr	G03 TD Capt & Instr CHAKOUR S01	G02 TD Capt & Instr CHAKOUR S01			
MARDI	CHAKOUR		G01 PROJET DE FIN DE CYCLE S208 ZOUAD +METTALAOUI	G02 PROJET DE FIN DE CYCLE S208 MESSIKH		
	АМРНІ 6	G02 TP Asservis et Regulation LOUABDIA LAB 04	G03 TP Asservis et Regulation LOUABDIA LAB 04	G01 TP Asservis et Regulation LOUABDIA LAB 04		
	Cours Electronique Puissance		G02 TP ELN d'impul LAB ELNG BOURAS	G03 TP Capt & Instr LAB Mesures BOUKANOUFA	G02 TP Capt & Instr LAB Mesures BOUKANOUFA	G01 TP Capt & Instr LAB Mesures BOUKHANOUFA
MERCREDI	MEDOUED	G02 TD ELNP MEDOUED S 201				
	АМРНІ 6	G01 TP ELNP Mettllaoui LAB ELNP	G03 TP ELNP Mettllaoui LAB ELNP	G02 TP ELNP Mettllaoui LAB ELNP		
JEUDI		Projet professionnel & Gestion des entreprisesCours MEDJNOUNE (a distance)				

Emploi du temps : Semestre 2 3ème année Licence : Electrotechnique

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Régul indus	G01 TP Régul indus CHIEUL LAB 04	G01 TP Commande des mach BELLOUNIS LAB 03			
DIMANCHE	Cours BOURAHALA	G03 TP Commande des mach BELLOUNIS LAB 03				
		G02 TD Régul indus BOURAHALA S 01	G02 TP Régul indus CHIEUL LAB 04	G03 TP Régul indus CHIEUL LAB 04		
	AMPHI 5		G03TD Régul indus BOURAHALA S 01			
	Matériaux et introd à la HT	G01 TD Régul indus BOURAHALA S 01		Maintenance Industrielle		
LUNDI	Cours LAIFA			Cours	G03 PROJET S206 BELOUNIS+ OUERGLI	
		G03 TD Matér et intro à la HT ZARBITA S 201		AMAROUAYACHE	G01 PROJET S207 AMAROUAYACHE+ MALLEM	
	AMPHI 5	G02 TP Commande des mach BELLOUNIS LAB 03		AMPHI 5	G02PROJET S205 BOUKHANOUFA+ LOUABDIA	
				Commande des machines		
MARDI			G01 TD Commande des mach MABREK S202	Cours MABREK	G03 TD Commande des mach MABREK S01	
	G01 TP Automatismes KHOUALED 1/15 LAB AUT	G03 TP Automatismes KHOUALED 1/15 LAB AUT	G02 TP Automatismes KHOUALED 1/15 LAB AUT			
				АМРНІ 6		
	Commande des machines		Protection des réseaux Elect	Automatismes Industriels		
MERCREDI	Cours MABREK		Cours BOUKHENOUFA	Cours BOUKRA		
	AMPHI 5	G02TD Commande des mach MABREK S208	АМРНІ 6	АМРНІ 6		
	G02 TD Matér et intro à la HT ZARBITA S 201	G01 TD Matér et intro à la HT ZARBITA S 201				
JEUDI	G03 TD Auto Indus BOUKRA S 02	G02TD Auto Indus BOUKRA S 02	G02 TP MAT & HT Laouafi A + LAOUAFI F LAB Réseaux			
	G01 TP MAT & HT Laouafi A LAB Réseaux	G03TP MAT & HT Laouafi A LAB Réseaux	G01 TD Auto Indus BOUKRA S02			
SAMEDI	Cours Projet prof & Gest d'ETP Boukerche (a distance)					

> Emploi du temps : Semestre 2 3ème année Licence : Biomédical

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Chaîne d'acquis numér	Chaîne d'acquis numér	Chaîne d'acquis numér G01+G2 TD S 02 Sekhane D			
DIMANCHE	Cours S 02	Cours S 02		G02+G1 TP Chaîne d'acquis num Sekhane D LAB 02		
	Sekhane D	Sekhane D				
	Eléments des sys robot	Biomatériaux	Biomatériaux	Maquettes		
LUNDI	Cours S02	Cours S 02	G1+G02 TD S 02	G1+G02 TP Lab 01		
	GUECHI	BALI	BALI	Gaamouri		
	Instrumen médicale	Instrumen médicale	Sécurité des appareils en Bio			
MARDI	Cours S 02	G1+G02 TD S02	Cours S02			
	BENZAID AM	BENZAID AM	METTALAOUI			
	Traitement des signaux phys	Traitement des signaux phys	TP Instrumentation et signal			
MERCREDI	Cours S02	G01+G2 TD S02 GOUTAS	G1+G02 LAB 04	PROJET DE Fin de Cycle G01 S02 BALI		
	GOUTAS	GOUTAS	GOUTAS	PROJET DE Fin de Cycle G02 S02 DAOUDI		
JEUDI	Projet de Fin de Cycle (Milieu hospitalier)					
SAMEDI	Projet professionnel & Gestion des entreprisesCours MEDJNOUNE (a distance)					

Emploi du temps : Semestre 2 3ème année Licence : Télécommunication

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
	Codage et Théorie de l'info	Codage et Théorie de l'info	Cours Antennes Ligne Tx			
DIMANCHE	Cours S305	G01+G2 TD S 305 AMAMRA	S305			
	AMAMRA		SAYAD			
		Rés info locaux	G02 TD Rés info locaux	G1 TD Rés info locaux	TP Rés info locaux Lab 02 G1+G2 AYAD	
LUNDI		Cours S 205	S205	S205		
		DJEMILI	DJEMILI	DJEMILI		
	Cours Sécurité de l'info		Cours Optoélectronique			
MARDI	S205	G01+G2 TP Comm, num Lab 01 AYAD	S205	G01+G2 TP Antennes Ligne Tr Lab 02 DJOUABLIA		
	AYAD		DJOUABLIA			
	Cours Comm, numériques	Cours Comm, numériques	TD Commun Numériques	G01Projet de Fin de Cycle S01 BOUDEMAGH		
MERCREDI	S 205	S 205	G1+G02 S 205			
	BOUCHAREB ML	BOUCHAREB ML	BOUCHERAB ML	G02 Projet de Fin de Cycle S07 AYAD + BOUCHAREB		
JEUDI	TD Antennes Ligne Tx					
	G01+G2 S 205					
	SAYAD					
SAMEDI			Projet prof et gestion d'ETP Cours (a distance)			
			YOUNES BOUACIDA			