

LICENCE GENIE ELECTRIQUE ( Semestre 6 )

Jour \ heure	Gpe	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50	Gpe
Dimanche					Crs UEF62 Mme BELAID SB Amphi 7	Crs UEM64 Mr LAIFAOUI SB Amphi 07	Crs* UEM66 Mr DJERRADA SA/SB Amphi 7	
	G1	(SA) TD UEF61 S16 B02	(SA) TP* UEF62/UEM64	(SA) TD* UEM65 S21 B02				G1
	G2	(SA) TD* UEM65 S21 B02	(SA) TD UEF61 S16 B02	(SA) TP* UEF62/UEM64				G2
	G3	(SA) TP* UEF62/UEM64	(SA) TD* UEM65 S21 B02	(SA) TD UEF61 S16 B02				G3
	G4	(SA) TP* UEF63 S11 BHT	(SA) TP* UEF61/UEM65	(SA) TD* UEM65 S21 B02				G4
	G5	(SA) TD* UEM65 S21 B02	(SA) TP* UEF63 S11 BHT	(SA) TP* UEF61/UEM65				G5
	G6	(SA) TP* UEF61/UEM65	(SA) TD* UEM65 S21 B02	(SA) TP* UEF63 S11 BHT				G6
Lundi		Crs UEF61 Mme AOUZELLAG SB Amphi 7	Crs UEF63 Mr BOUDISSA R. SB Amphi 7	Crs UEM65 Mr SELLAMI M. SB Amphi 7		Crs UEF61 Mr ZIANE KH. A. SA Amphi 7	Crs UEM65 Mr SELLAMI M. SA Amphi 7	
	G1	(SA) TD* UEM66 S02 B02	(SA) TD* UEF62 S02 B02	(SA) TD* UEF63 S02 B02				G1
	G2	(SA) TD* UEF63 S03 B02	(SA) TD* UEM66 S03 B02	(SA) TD* UEF62 S03 B02				G2
	G3	(SA) TD* UEF62 S21B02	(SA) TD* UEF63 S21 B02	(SA) TD* UEM66 S21 B02				G3
	G4	(SA) TD* UEM66 S02 B02	(SA) TD* UEF62 S02 B02	(SA) TD* UEF63 S02 B02				G4
	G5	(SA) TD* UEF63 S03B02	(SA) TD* UEM66 S03 B02	(SA) TD* UEF62 S03 B02				G5
	G6	(SA) TD* UEF62 S21 B02	(SA) TD* UEF63 S21 B02	(SA) TD* UEM66 S21 B02				G6
Mardi			Crs UEM64 Mr LAIFAOUI. SA Amphi 7	Crs UEF62 Mr BOUDRIES SA Amphi 7		Crs UEF63 Mr BOUDISSA SA / SB Amphi 7	Crs UEM64 Mr LAIFAOUI. SA/SB Amphi 7	
	G1	(SB) TP* UEF63 S11 BHT	(SB) TP* UEF61/UEM65	(SB) TD* UEM65 S21 B02	CP*			G1
	G2	(SB) TD* UEM65 S21 B02	(SB) TP* UEF63 S11 BHT	(SB) TP* UEF61/UEM65				G2
	G3	(SB) TP* UEF61/UEM65	(SB) TD* UEM65 S21 B02	(SB) TP* UEF63 S11 BHT				G3
	G4	(SB) TD UEF61 S16 B02	(SB) TP* UEF62/UEM64	(SB) TD* UEM65 S21 B02				G4
	G5	(SB) TD* UEM65 S21 B02	(SB) TD UEF61 S16 B02	(SB) TP* UEF62/UEM64				G5
	G6	(SB) TP* UEF62/UEM64	(SB) TD* UEM65 S21 B02	(SB) TD UEF61 S16 B02				G6
Mercredi		Crs UEF61 Mme AOUZELLAG SB Amphi 7	Crs UEM66 Mr DJERRADA A. SB Amphi 7					
	G1	(SA) TP* UEF61/UEM65	(SA) TP* UEF61/UEM65	(SA) TP* UEF63 S11 BHT	(SB) TD* UEM66 S02 B02	(SB) TD* UEF62 S02 B02	(SB) TD* UEF63 S02 B02	G1
	G2	(SA) TP* UEF63 S11 BHT	(SA) TP* UEF63 S11 BHT	(SA) TP* UEF61/UEM65	(SB) TD* UEF63 S03 B02	(SB) TD* UEM66 S03 B02	(SB) TD* UEF62 S03B02	G2
	G3		(SA) TP* UEF63 S11 BHT	(SA) TP* UEF61/UEM65	(SB) TD* UEF62 S21 B02	(SB) TD* UEF63 S21 B02	(SB) TD* UEM66 S21 B02	G3
	G4	(SA) TD UEF61 S16 B02	(SA) TP* UEF62/UEM64	(SA) TP* UEF62/UEM64	(SB) TD* UEM66 S02 B02	(SB) TD* UEF62 S02 B02	(SB) TD* UEF63 S02 B02	G4
	G5		(SA) TD UEF61 S16 B02	(SA) TP* UEF62/UEM64	(SB) TD* UEF63 S03 B02	(SB) TD* UEM66 S03 B02	(SB) TD* UEF62 S03B02	G5
	G6	(SA) TP* UEF62/UEM64		(SA) TD UEF61 S16 B02	(SB) TD* UEF62 S21 B02	(SB) TD* UEF63 S21 B02	(SB) TD* UEM66 S21 B02	G6
Jeudi		Crs UEF63 Mr BOUDISSA SA Amphi 7	Crs UEF61 Mr ZIANE KH. A. SA Amphi 7	Crs UEM66 Mr DJERRADA A SA Amphi 7				
	G1	(SB) TD UEF61 S16 B02	(SB) TP* UEF62/UEM64					G1
	G2		(SB) TD UEF61 S16 B02	(SB) TP* UEF62/UEM64				G2
	G3	(SB) TP* UEF62/UEM64		(SB) TD UEF61 S16 B02				G3
	G4	(SB) TP* UEF61/UEM65		(SB) TP* UEF63 S11 BHT				G4
	G5	(SB) TP* UEF63 S11 BHT		(SB) TP* UEF61/UEM65				G5
	G6		(SB) TP* UEF63 S11 BHT	(SB) TP* UEF61/UEM65				G6

\* : 1/15jours

UEF61 (LAGE306): Réseaux Electriques  
 UEF62 (LAGE309): Commande Electrique  
 UEF63 (LAGE310): Matériaux électrotechnique

UEM64 (LAGE307): Schémas et appareillages électriques  
 UEM65 (LAGE308): Automatisation et informatique industrielle  
 UEM66 (LAGE311) : Production d'énergie électrique

P/Le chef de département

NB: Début des enseignements cours, TD et TP à compter du 02/02/2014

1ère Année Master Electrotechnique (Semestre 2)

NB: Début des enseignements cours, TD et TP à compter du 02/02/2014

J \ h	Gpe	Option	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50	Gpe	Option				
DIMANCHE	G1	AI	Cours UEF23  Mr AOUZELLAG D. Amphi 07	Cours UEF21  Mr MAOUCHE Amphi 07					G1	AI				
	G2	ER							G2	ER				
	G3	ER							G3	ER				
	G4	ELM							G4	ELM				
	G5	ELM							G5	ELM				
	G6	RES							G6	RES				
	G7	RES							G7	RES				
	G8	CSE							G8	CSE				
	G9	CSE							G9	CSE				
	G10	THT							G10	THT				
	G11	THT							G11	THT				
LUNDI	G1	AI	TP* UEM25 CC S05 BHYD	TP UEM24 CC S03 BHYD	TP UED27 S24 B10				G1	AI				
	G2	ER	Cours UED27 S17 B02	TP* UEM25	TP UEM24 CC S01 BHYD			Crs UEM25 S17 B02	Cours UED27 S02 B02	G2	ER			
	G3	ER		TP* UEM25				Crs UEM25 S18 B02	TD** UED27 S17 B02	G3	ER			
	G4	ELM		TD* UED27 S20 B02		TP* /TD UEM25 S16 B02	TP UEM24 CC S01 BHYD			TD** UED27 S17 B02	G4	ELM		
	G5	ELM		TP UEM24 CC S03 BHYD	TP* UEF22 S06 B10	TP UEF23 CC S03 BHYD			Crs UEM25 S02 B02	Cours UED27 S21 B02	G5	ELM		
	G6	RES		TP* UEF22 S06 B10	TP UEF23 CC S01 BHYD	TP* UEM25 Labo HT					G6	RES		
	G7	RES		TP UEF23 CC S01 BHYD	TP* UEM25 Labo HT	TP* UEF22 S06 B10			Crs UEM25 S03 B02	TD** UED27 S03 B02	G7	RES		
	G8	CSE		Crs UEM25 S10 B02	TD* UEM25 S10 B02	TD* UEM25 S10 B02				TD* UEM24 S21 B02	TD** UED27 S03 B02	G8	CSE	
	G9	CSE			TD* UEM25 S10 B02	TD* UEM25 S10 B02				TD* UEM24 S21 B02	Cours UED27 S02 B02	G9	CSE	
	G10	THT			TD* UED28 / UEM26 S18 B02	TD* UED28 / UEM26 S18 B02	TP* /TD UEM25 S18 B02				TP* UEF22 S06 B10	G10	THT	
	G11	THT			TD* UED28 / UEM26 S18 B02	TD* UED28 / UEM26 S18 B02	TP* /TD UEM25 S18 B02	TP* /TD UEM25 S18 B02		Crs UEM25 S20B02	TP UEF23 CC S01 BHYD	G11	THT	
MARDI	G1	AI			Cours UEM24  Mr ACHOUR A/Y. Amphi 07	TD* UEM25 / UEM24 S20 B02	TD* UED28 / UEM26 S02 B02	TD** UED27 S18 B02	TD* UEF21 S24 B02	TD* UED28 / UEM26 S17 B02	G1	AI		
	G2	ER	TD* UEM25 S02 B02			TD* UED28 / UEM26 S02 B02		TD* UET29 S02 B02	TP* UEF22 S06 B10	G2	ER			
	G3	ER	TD* UEM25 S02 B02			TD* UED28 / UEM26 S20 B02		TD* UET29 S02 B02	TP UED27 CC S17 B01	G3	ER			
	G4	ELM	TP* UEF22 S06 B10				TD* UET29 S03 B02	TP* UED28 CC S17 B01		G4	ELM			
	G5	ELM	Cours UED27 S10 B02				TD* UET29 S03 B02	TP* UED28 CC S17 B01		G5	ELM			
	G6	RES						TD* UEM25 S10 B02	TP* UED28 / UEM26 S03 B02	TD* UET29 S03 B02	G6	RES		
	G7	RES						TD* UEM25 S10 B02	TP UED27 S18 B10	TD* UET29 S03 B02	G7	RES		
	G8	CSE		TP* UEM25 CC S17 B01			TD* UEM26 / UED28 S22 B02	TP UED27 S18 B10	TP UEM24 CC S01 BHYD	TP UEM24 CC S01 BHYD	G8	CSE		
	G9	CSE		TP* UEM25 CC S17 B01			TD* UED28 / UED26 S20 B02	TP UEM24 CC S01 BHYD	TP UED27 S18 B10	TP UED27 S18 B10	G9	CSE		
	G10	THT		Cours UED27 S10 B02			TP UEM24 CC S01 BHYD	TD** UED27 S18 B02	TP UED27 CC S03 BHYD	TP UED27 CC S03 BHYD	G10	THT		
	G11	THT						TP UED27 CC S03 BHYD	TD** UED27 S18 B02		G11	THT		
MERCREDI	G1	AI			TP* UEF22 S06 B10			Cours UET29	Cours UEF22	TP UEF23 CC S01 BHYD	G1	AI		
	G2	ER			TP UEF23 CC S01 BHYD						G2	ER		
	G3	ER				TP* UEF22 S06 B10					G3	ER		
	G4	ELM			TP UEM24 CC S03 BHYD	TP UEF23 CC S03 BHYD					G4	ELM		
	G5	ELM	TP* /TD UEM25 S22 B02		TD* UED27 S03 B02		Anglais Amphi 07			G5	ELM			
	G6	RES	TP UED27 CC S17 B01		TP UEM24 CC S17 B01	CP*				G6	RES			
	G7	RES			TP UED27 CC S01 BHYD					G7	RES			
	G8	CSE	TD* UET29 S21 B02		TD* UEF22 / UEF23 S21 B02				TP UEM24 CC S17 B01	G8	CSE			
	G9	CSE	TD* UET29 S21 B02		TD* UEF23 / UEF22 S17 B02					G9	CSE			
	G10	THT	TD* UEF23 / UEF22 S18 B02	TD* UET29 S18 B02					TD* UEM24 S10 B02	G10	THT			
	G11	THT	TD* UEF23 / UEF22 S17 B02	TD* UET29 S18 B02					TD* UEM24 S10 B02	G11	THT			
JEUDI	G1	AI	Cours UED28 S03 B02	Cours UEM26 S17 B02	TD* UET29 S17 B02			TD* UEF22 / UEF23 S22 B02	G1	AI				
	G2	ER	Cours UED28 S17 B02	Cours UEM26 S03 B02	TD* UEF21 S10 B02				G2	ER				
	G3	ER			TD* UEF21 S10 B02					G3	ER			
	G4	ELM					TD* UEM26 S02 B02		TP UEF23 CC S03 BHYD		G4	ELM		
	G5	ELM					TD* UEM26 S02 B02				G5	ELM		
	G6	RES					TD* UEM26 S02 B02				G6	RES		
	G7	RES									G7	RES		
	G8	CSE			Cours UED28 S03 B02	Cours UEM26 S03 B02						G8	CSE	
	G9	CSE							TD** UED27 S03 B02		TD* UEF21 S03 B02		G9	CSE
	G10	THT							TD** UED27 S03 B02		TD* UEF21 S03 B02		G10	THT
	G11	THT					Cours UED28 S10 B02	Cours UEM26 S10 B02		TD* UEF21 S16 B02			G11	THT
									TD* UEF21 S16 B02		TP UEM24 CC S01 BHYD			

* : 1/15jours;		B HT Aud: Bloc Haute Tension "Audotirium"		B01 : Centre Calcul		& BHYD: Bloc Hydraulique		
UEF21:	Compatibilité électromagnétique	MAOUCHE	UEM26:		UED28:			
UEF22:	Régulation industrielle	MOKRANI	UEM261	- Qualité de l'énergie électrique (RE, CSE, ER)	ADLI	UED28 <sub>1</sub>	- Centrales électriques (AI, RE, CSE)	REKIOUA
UEF23:	Analyse numérique et statistiques appl. À l'ELT	AOUZELLAG	UEM262	- Electromagnétisme dans les milieux matériels (THT)	ZEBBOUDJ	UED28 <sub>2</sub>	- Matériaux photovoltaïques (ER)	BERRAH
UEM24:	DSP et $\mu$ -contrôleurs	ACHOUR	UEM263	- Techniques de diagnostic industriel (AI*)	MEDJOUJ	UED28 <sub>3</sub>	- Matériaux diélectriques et magnétiques (THT)	MOUCHEZ
UET29:	Anglais technique II		UEM264	- Mécanique des fluides (ELM*)	BRAHIMI	UED28 <sub>4</sub>	DAO et CAO pour construction mécanique (ELM*)	ZEBBOUDJ MEBARKI
UEM25:			UED27:					
UEM251	- Réseaux informatiques et supervision (AI)	MELLAHI	UED27 <sub>1</sub>	- Simulation des réseaux électriques (RE*, THT)	BOUZIDI	G1 & G2:	Automatismes Industriels	
UEM252	- Introduction aux techniques de haute tension (RE*)	ROUHA	UED27 <sub>2</sub>	- Système asservis (CSE *, AI*)	AZZI	G3&G4:	Electromécanique	
UEM253	- Phénomène électrostatique en Haute tension (THT)	MEDJDOUB	UED27 <sub>3</sub>	- Gisement énergétiques renouvelables (ER*)	IDJEDARENE	G5:	Energies Reouvelables	
UEM254	- Identification des systèmes électriques (CSE*)	ACHOUR	UED27 <sub>4</sub>	- Thermodynamique appliquée (ELM*)	AMRI	G6:	Réseaux Electriques	
UEM255	- Introduction aux énergies renouvelables (ER*)	REKIOUA				G7:	Commande des Systèmes Electriques	
UEM256	- Résistance des matériaux (ELM*)	AMRI						
NB: Début des enseignements cours, TD et TP à compter du 10/02/2013								

## Licence Académique ELECTRONIQUE (S6 )

Horaires	08H00	09H30	09H40	11H10	11H20	12H50	13H00	14H30	14H40	16H10	16H20	17H50
JOUR												
Dimanche	TP* LAE 325 /LAE322 cc S17 B01 Mr GUENOUNOU / Mr ALLICHE & .....											
Lundi	Cours (LAE 323) S22 B02	Cours (LAE 321) Mr MOKRANI S22 B02					Cours (LAE 325) Mr GUENOUNOU AMPHI 07	TD (LAE 325) Mr GUENOUNOU S22 B02				
Mardi	TD (LAE 323) S22 B02	Cours LAE 322 Mr ALLICHE S22 B02	TD LAE 322 Mr ALLICHE S22 B02									
Mercredi			Cours LAE 321 Mr MOKRANI S22 B02	TD LAE 321 Mr MOKRANI S22 B02	14h00----- 16H00 TP* LAE 321 $\mu$ P cc S17 B01 Mr MOKRANI				CP*			
Jeudi	C (LAE 324) S22 B02	G1 TD(LAE 324) S22 B02										

Le chef de département

UEF21 LAE321 *Microprocesseur et interfaçage(2 1 1)*

UEF24 LAE324

*Théorie du champ*UEF22 LAE322 *Traitement numérique du signal(1 1 1)*

UEF25 LAE325

*Commande des systèmes échantillonnés (1 1 1)*UEF23 LAE323 *Physique des semiconducteurs(1 1 0)*

UED21 LAE326

*Mini - Projet***NB: Début des enseignements cours, TD et TP à compter du 02/02/2014**

## Licence Académique Telecommunication (S6 )

Horaires JOUR	08H00	09H30	09H40	11H10	11H20	12H50	13H00	14H30	14H40	16H10	16H20	17H50
Dimanche	Cours UEM22 (LAT 325)		Cours (LAT 323)				G1 TD (LAT 321) S23 B02		G1 TD (LAT 323) S23 B02		G1 TD (LAT 322) S23 B02	
	M <sup>r</sup> SABI		S10 B02				G2 TD (LAT 322) S24 B02		G2 TD (LAT 321) S24 B02		G2 TD (LAT 323) S24 B02	
	S10 B02		M <sup>r</sup> TOUNSI				G3 TD (LAT 323) S22 B02		G3 TD (LAT 322) S22 B02		G3 TD (LAT 321) S22 B02	
Lundi	G1 TD (LAT 324) S23 B02		G2 TD (LAT 324) S23 B02									
	G2 TD (LAT 325) S24 B02		G1 TD (LAT 325) S24B02									
						G3 TD (LAT 325) S23 B02						
Mardi	G1 TP* (LAT 324 /LAT 325) S01 BHYD						Cours UEM21 (LAT 324)		Cours UEF21 (LAT 321)		TP G1 LAT 321	
	G2 TP* (LAT 325 / LAT324) S03 BHYD						Mr MEKHMUKH		M <sup>r</sup> ROUHA		Bloc 12	
	G3 TP* LAT322 / LAT 321 Bloc 12						S21 B02		S10 B02			
Mercredi	G3 TD LAT 324 S24 B02		Cours UEF22 (LAT 322)				TP* G1 / G2 LAT322 Bloc 12				CP*	
			M <sup>r</sup> KHIREDDINE				TP* G2 LAT321 Bloc12					
			S02 B01				G3 TP* (LAT 324 / LAT325) S01 BHYD					
Jedi												

UEF21 : LAT321 Propagation libre et guidée (111)

UEM21 LAT24 : Traitement du Signal

UED21 : Mini Projet

UEF22 : LAT322 Antennes (111:sorties Pédagogiques)

UEM22 LAT325 :Analyse numérique et algorithmique (1 1 1)

UEF23 LAT323 :Communications mobiles, satellitaires, optiques (1 10)

P/ Le chef de département

NB: Début des enseignements cours, TD et TP à compter du 02/02/2014

## Licence Académique AUTOMATIQUE (S6 )

	08H00 09H30	09H40 11H10	11H20 12H50	13H00 14H30	14H40 16H10	16H20 17H50
Dimanche	Cours LAA 322 Mr HADDAR S03B02	TP* G1 LAA 323 CC S17 B01 / LAA 322 LABO Chim TP* G2 LAA 322 / LAA 323 CC S17 B01 TP* G3 LAA 324 CC/LAA 321 CC S01 BHYD			Cours (LAA 325) <b>S03 B02</b> Mr MENDIL	
Lundi				Cours (LAA 321) Amphi 07 Mr GUENOUNOU	TP* G1 LAA 325 CC S17 B01 TP* G2 LAA 325 CC S17 B01 TP* G3 LAA 323 S03 BHYD	
Mardi	TD G1 LAA 321 S17 B02 TD G2 LAA 322 S18 B02	TD G1 LAA 322 S17 B02 TD G2 LAA 321 S18 B02 TD G3 LAA 323 S23 B02	Cours LAA 324 Mme BELLAHSENE S10 B02		TD G1 LAA323 S22 B02 TD G3 LAA 321 S20 B02	
Mercredi	TD G2 LAA 325 S23 B02 TD G3 LAA 324 S20 B02	TD G1 LAA 324 S23 B02 TD G2 LAA 323 S20 B02 TD G3 LAA 325 S19 B02	TD G1 LAA 325 S23 B02 TD G2 LAA 324 S20 B02 TD G3 LAA 322 S24 B02	<b>CP*</b>	Cours (LAA 323) Mme MEZHOUD S10 B02	
Jeudi		TP* G1 LAA 324/LAA 321 S01 BHYD TP* G2 LAA 324/LAA 321 S03 BHYD TP* G3 LAA322 Lab Aut B11/LAA325 S17 B01				

UEF21 LAA321 :Commande des systèmes échantillonnés (1 1 1)

UEF22 LAA322 :Automatisme (1 1 1)

UEF23 LAA323 :Calculateurs et interfaçage (1 1 1)

**NB: Début des enseignements cours, TD et TP à compter du 02/02/2014**

UEM21 LAA324 : Traitement du Signal (1 1 1)

UED21 LAA 236: Mini projet

UEM22 LAA325 :Introduction à la régulation avancée (1 1 1)

P/ Le chef de département

## MASTER TELECOMMUNICATION ( Semestre 2 )

JOUR	08H00	09H30	09H40	11H10	11H20	12H50	13H00	14H30	14H40	16H10	16H20	17H50
DIMANCHE	Cours UEF24 E/Magnetisme S02 B02 M <sup>r</sup> ROUHA		G3 TD UEF24 S24 B02		Cours UEF25 Hyperfréquences S2 B02 Mr BERRAH				TP* UEF26 Mr ARKOUB & Labo 08 Bloc 10 TP* UEF25 Mr BERRAH Labo HF Bloc 12 TP* UEF21 Labo Comm Bloc 12 (ROTATION)			
LUNDI	G1 TD UEF22 S16 B02		G2 TD UEF22 S16 B02				Cours UEF22 Réseaux Mobiles/Fixes S10 B02 M <sup>r</sup> TOUNSI		G3 TD UEF22 S24 B02			
MARDI					Cours UEF27 Filtrage opt S3 B02 Mme MEZHOUD				TP* UEF26 Mr ARKOUB & Labo 08 Bloc 10 TP* UEF25 Mr BERRAH Labo HF Bloc 12 TP* UEF21 Labo Comm Bloc 12 (ROTATION)			
MERCREDI	Cours UEF21 Com Numérique S2 B02 M <sup>r</sup> AZNI						G1 TD UEF21 S18 B02 G2 TD UEF23 S20 B02		G1 TD UEF24 S18 B02 G2 TD UEF21 S20 B02 G2 TD UEF23 S22 B02		G1 TD UEF23 S18 B02 G2 TD UEF24 S20 B02 G3 TD UEF21 S22 B02	
JEUDI	Cours UEF23 Antennes T.Radar S21 B02 Mr KHIREDDINE		Cours UEF26 Mesures et Capteurs S21 B02 M <sup>r</sup> ARKOUB									

UEF21 communication Numérique ( 1 1 1)

UEF22 : Réseaux Mobiles &amp; Réseaux Fixes (1 1 0)

UEF23 Antennes &amp; Radars (1 1 0)

UEF24 Electromagnétisme (1 1 0)

UEF25 Hyperfréquences(1 0 1)

UEF26 Mesures et Capteurs (1 0 1)

UEF27 :Filtrage Optimal (1 0 0)

**NB: Début des enseignements cours, TD et TP à compter du 02/02/2014**

MASTER AUTOMATIQUE ( Semestre 2 )

Horaires JOUR	08H00 09H30	09H40 11H10	11H20 12H50	13H00 14H30	14H40 16H10	16H20 17H50
DIMANCHE		Cours UEF21 Mr LEHOUCHE S02 B02		G1 TP UEF23 S18 B11 G3 TP UEF21 S03 BHYD	G2 TP UEF21 S03 BHYD G3 TP UEF23 S18 B11	G1 TP UEF21 S03 BHYD G2 TP UEF23 S18 B11
LUNDI				Cours UEM21 Mr CHARIKH S03 B02	G1/ G2 TP* UEM 21 Labo EP Bloc 10	
MARDI	Cours UEF22 Mr MENDIL S03 B02	Cours UEM22 Melle MEZZAH S03 B02		G1 TP UEM22 S18 B11	G2 TP UEM22 S18 B11	G3 TP UEM22 S18 B11
				G3 TP* UEM 21 Labo EP Bloc 10		
MERCREDI		Cours UEF23 Mr HADDAR H. S10 B02	CP*	G1 TP UEF22 S18 B11 G3 TP UED 21 S03 BHYD	G2 TP UED 21 S03 BHYD G3 TP UEF22 S18 B11	G1 TP UED 21 S03 BHYD G2 TP UEF22 S18 B11
JEUDI	TD UEF21 S20 B02 TD UEM21 S24 B02 TD UEF 23 S18 B02	TD UEF23 S20 B02 TD UEF21 S24 B02 TD UEM21 S18 B02	TD UEM21 S20 B02 TD UEF23 S24 B02 TD UEF21 S18 B02			

Le chef de département

UEF21 Technique avancées de commande 1 (1 1 1)

UEF22 : Robotique 1 (1 0 1)

UEF23 Système à événements discrets et automates (1 1 1)

UEM21(1 1 1)

UEM22 (1 0 1)

UED21 : (0 0 1)

Electronique de puissance et Commande électrique

Composants programmables

Informatique industrielle

NB: Début des enseignements cours, TD et TP à compter du 02/02/2014