

Emploi du temps Licence Automatique Semestre 4

	8 ^{H00^{mn}}	9 ^{H30^{mn}}	11 ^{H00^{mn}}	12 ^{H30^{mn}}	14 ^{H00^{mn}}	15 ^{H30^{mn}}	17 ^{H00^{mn}}		
Dim	TPA43 N1, N3, N5 L13, L14, L15			LAT42 TD N3 F03	TPA43 N2, N4, N6 L13, L14, L15		TPA43 N2, N4, N6 L13, L14, L15		
Lun	LAT41 C A06	LAT43 C A06		LAT44 C A06		LAT43**/LAT41**/LAT44/LAT42 N1/N2/N3/N6/N4/N5 F01/F02/F03/F06/F04/F05		LAT42**/LAT43**/LAT41/LAT44 N1/N2/N3/N4/N5/N6 F01/F02/F03/F04/F05/F06	
Mar	TP: LAT45/TPA41/TPA42			LAT47 C A06	LAT46 C A06		LAT48 C A06		
	N1	N2							
	L12/L09/L11								
Mer	LAT44**/LAT42/LAT41/LAT43 N1/N2 /N6/N4/N5 F01/F02/F06/F04/F05		LAT41**/LAT44**/LAT42/LAT43 N1/N2/N3/N5/N4/N6 F01/F02/F03/F05/F04/F06		TP : LAT45/TPA41/TPA42				
			N3	N4	N5		N6		
					L12/L09/L11				
Jeu	LAT42 C A06		LAT41 C A06		LAT45 C A06				

Intitulé de la matière	U	Co	Cr	Code	COURS	TD	TP
Système asservis Linéaire et continus	F	3	6	LAT41	Dr. MERAHI F.	Dr. MERAHI F. (N1/N3 /N5); M. BOUKARI L. (N2/N4/N6)	
Logique combinatoire et séquentielle	F	2	4	LAT42	Dr. DAILI Y.	Dr. DAILI (N3); Dr. NECHADI E.(N1, N5, N6), M. DAAS A. (N2, N4)	
Méthodes numériques	F	2	4	LAT43	M ^{me} . GRAR	KOUACHI R. (N2/N4/N6) M. LAKHDARI I. (N1/N3) ; HEMIS R. (N5)	
Théorie de signal	F	2	4	LAT44	Dr. BOUAFIA A.	Dr. MANA H. (N2; N5); Dr. BOUAFIA. (N6); Dr. AGGOUNE L. (N1, N3, N4)	
Mesures Electriques et Electroniques	M	2	3	LAT45	Dr. BABESSE S.	Néant	Dr. DIDA A (N5/N6), Dr. MANA H. (N1/N2), Dr. MADANI L. (N4), M. BOUSSADIA F. (N3)
TP Système asservis Linéaire et continus	M	1	2	TPA41	Néant	Néant	M. KADRI M. (N1/N2/N3//N4/N5/N6)
TP Logique combinatoire et séquentielle	M	1	2	TPA42	Néant	Néant	M. ZITOUNI M. (N1/N2/N3/N4) Dr. AMRANE F (N5, N6)
TP Méthodes numériques	M	1	2	TPA43	Néant	Néant	M. DAICHE. (M2,N3,N4), REFFAD(N2) AYECHE(N1,M3), CHOUCANE(M4) BENYAHIA(N5), SLIMANI(M1), ZOUAD(M5,M6,N6)
Architecture des systèmes automatisés	D	1	1	LAT46	M ^{me} BEHIH K.	Néant	Néant
Sécurité Electrique	D	1	1	LAT47	M. BOUSSOUAR M. Z	Néant	Néant
Technique d'expression et de communication	T	1	1	LAT48	TCT	Néant	Néant

Emploi du temps Licence Electrotechnique Semestre 4

	8 ^{H00^{mn}}	9 ^{H30^{mn}}	11 ^{H00^{mn}}	12 ^{H30^{mn}}	14 ^{H00^{mn}}	15 ^{H30^{mn}}	17 ^{H00^{mn}}
Dim	LET45/TPE41/TPE42 M1 (L12 / L05/ L11)	LET45/TPE41/TPE42 M2 (L12 / L05/ L11)		LET46 C A06	LET45 C A06		LET48 C A06
		M5: TD LET44 (S01 Dép ELT)					
	TPE43: M1, M3, M5 (L13, L14, L15) M2: TD LET42 (S03 Dép ELT)	TPE43: M1, M3, M5 (L13, L14, L15)	TPE43 M2, M4, M6 L13, L14, L15		TP: LET45/TPE41/TPE42; M5 L12 / L05/ L11		TP: LET45/TPE41/TPE42 M6 L12 / L05/ L11
Mar	LET47 C A06	LET43 C A06	LET41 C A06		TP		TP
Mer	LET41 C A06	LET42 C A06	LET44 C A06		LET43**/LET41/LET44/LET42** M1 /M2/M3/M4/M5/M6 F01/F02/F03/F04/F05/F06		LET42/ LET43**/LET41/LET44 M1/M3/M4/M5/M6 F01/F03/F04/F05/F06
Jeu	LET44**/LET42/LET43/LET41** M1 /M2/M3/ M5/M4/M6 F01/F02/F03/F05/ F04/F06	LET41**/ LET44/LET42/LET43 M1 /M2/M3/ M4/M6 F01/F02/F03/F04 /F06	TP: LET45/TPE41/TPE42 M3 M4 L12 / L05/ L11				

Intitulé de la matière	U	Co	Cr	Code	COURS	TD	TP
Electrotechnique fondamentale II	F	3	6	LET41	Dr. HALIS A.	Dr. HALIS A. (M4,M1, M3); Dr. SAYAH S (M2 M5/M6)	
Logique combinatoire et séquentielle	F	2	4	LET42	Dr. ZEBAR A	Dr.ZEBAR A. (M1 , M5), Dr. NECHADI E. (M3, M4), M. BOUKARI L. (M2, M6)	
Méthodes numériques	F	2	4	LET43	KEBAILI	M. KARA M. (M1/N3); M. BOUREMANI T. (M2/M4) KEBAILI N. (M5); BENSBA A (M6)	
Théorie de signal	F	2	4	LET44	Dr. BOUAFIA	Dr. BOUAFIA. (M5, M6); Dr. BELHAOUCHET N (M1 ,M3), Dr. AGGOUNE L (M4), Dr. MANA (M2)	
Mesures Electriques et Electroniques	M	2	3	LET45	Dr. BABESSE .S	Néant	Dr. MADANI L. (M3/M4); Dr. DIDA A. (M1, M2, M5, M6)
TP Electrotechnique fondamentale II	M	1	2	TPE41	Néant	Néant	Pr. HACHEMI, Dr. KHARCHOUCHE F. (M1, M2, M3, M4, M5, M6), M. SAHLI Z. (M1, M2, M3, M4, M5, M6),
TP Logique combinatoire et séquentielle	M	1	2	TPE42	Néant		Dr. ZEBAR A. (M3, M4), Dr. SLIMANI L. (M1, M2, M5, M6)
TP Méthodes numériques	M	1	2	TPE43	Néant	Néant	M. DAICHE. (M2,N3,N4), REFFAD(N2) AYECH(N1,M3), CHOUCHE(M4) BENYAHIA(N5) ,SLIMANI(M1), ZOUAD(M5,M6,N6)
Production de l'Energie Electrique	D	1	1	LET46	Dr. DIDA A.	Néant	Néant
Sécurité Electrique	D	1	1	LET47	M. BOUSSOUAR M.	Néant	Néant
Technique d'expression et de communication	T	1	1	LET48	TCT	Néant	Néant

Emploi du temps Licence Automatique Semestre 6

	8 ^H 00 ^{mn} — 9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} — 11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} — 12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} — 14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} — 15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} — 17 ^H 00 ^{mn}
Dim	LAT64 COURS A17	LAT61 COURS A17	LAT61/LAT64 TD G4 S03 / G2 S09	TPA61 G3 SM1	G1*/G2*: TPA62/TPA63/TPA64 L12/ L10/ L11 TD LAT61 G3 S04	
Lun	LAT67 COURS A17	G1: TPA62/TPA63/TPA64 L12/ L10 / SM1 TD: LAT61/LAT62/ LAT64 G2 S05/ G3 S06/G4 S03	G2: TPA62/TPA63/TPA64 L12/ L10 / SM1 TD LAT61/LAT62 G1 S05/ G4 S03	G3: TPA62/TPA63/TPA64 L12/ L10/ SM1	TPA61 G4 SM2 TD: LAT62 G2 S03	
Mar	LAT65 COURS A17	LAT63 COURS A17	G4: TPA62/TPA63/TPA64 L12/ L10/ SM1 TD LAT64/LAT62 G3 S05/ G1 S06		G3*/G4*: TPA62/TPA63/TPA64 L12/ L10 / SM1	TPA61 G3 SM1
Mer	LAT64 COURS A17	LAT68 COURS A17	TPA61 G4 SM2 TD: LAT64 G1 S03		LAT66 COURS A17	
Jeu	TPA61 G1/G2 SM2/SM1	TPA61 G1/G2 SM2/SM1	LAT62 COURS A17			

Intitulé de la matière	Code	UE	Cr	Coeff	COURS	TD	TP
Systèmes Asservis échantillonnés	LAT61	F	4	2	Dr. BADOUD A.	Dr. BADOUD A.	/
Actionneurs	LAT62	F	4	2	Mme. KEBBAB F.Z	Mme. KEBBAB F.Z	/
Capteurs et chaines de mesure	LAT63	F	2	1	Mme. MOKADDEM S.	/	/
Automates programmables industriels	LAT64	F	6	3	Mme. GHEDJATI K.	Mme. GHEDJATI K (G2); Mme. BEGAG S. (G1, G3, G4)	/
Bus de communications et réseaux industriels	LAT65	F	2	1	Mme. GHEDJATI K	/	/
Projet de fin de cycle	TPA61	M	4	2	/	/	Dr. AGGOUNE L (G1), M. ZERROUG A. (G4), Pr. ABDELAZIZ M. (G2), Dr. JABRI (G3)
TP Capteurs et Actionneurs	TPA62	M	2	1	/	/	Dr. DAILI Y (G1, G2), M. REFOUFI S. (G3, G4)
TP Automates programmables industriels	TPA63	M	2	1	/	/	Mme. BENSEMRA Y. (G1, G2), Mme. MOKADDEM S. (G1, G2, G3, G4)
TP Bus de communications et réseaux industriels	TPA64	M	1	1	/	/	Dr. JABRI D. (G1, G2, G3, G4)
Installations électriques en automatique	LAT66	D	1	1	M. ZERROUG A.	/	/
Maintenance et fiabilité	LAT67	D	1	1	Mme. BENSEMRA Y.	/	/
Projet professionnel et gestion d'entreprise	LAT68	T	1	1	Dr. NEMDILI S.	/	/

Emploi du temps Licence Electrotechnique Semestre 6

	8 ^H 00 ^{mn} —9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} —11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} —12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} —14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} —15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} —17 ^H 00 ^{mn}
Dim	LET64 COURS A18	LET61 COURS A18	LET61**/LET64/LET62 G3/G6/G4/G5 S04/S07/S05/S06	LET63 TD G2/G1 S03/S02	LET62**/LET63/LET61/LET64/ TPE61 G1/G2/ /G4/G5/G6/G3 S02/S03 /S09/S06/S07/SM2	TPE61 G3 SM2
Lun	LET62 COURS A18	G3: TPE62/TPE63/TPE64 L04 / L09/SM5 G2/G5: TPE61 SM2 /L11	G4: TPE62/TPE63/TPE64 L04 / L09/ SM5 G2/G5: TPE61 SM2/L11 LET63 TD (G3) S06	G3*/G4* TPE62/TPE63/TPE64 L04 / L09/ SM5	LET63 COURS A18	G1*/G2*TPE62/TPE63/TPE64 TP L04 / L09/ SM5
Mar	LET64**/LET62**/ LET63 G1/G2/G3/G6/ G5 S02/S04/S05/S07/S06	LET61/LET64**/LET62/LET63 G2/G3/G5/G4/G6 S02/S04/S06/S05/S07	LET61 COURS A18		G5: TPE62/TPE63/TPE64 L04 / L09/ SM5 G1: TPE61 SM2	G1: TPE61 SM2
Mer	G5*/G6*:TPE62/TPE63/TPE64 L04 / L09/SM5	G6: TPE62/TPE63/TPE64 L04 / L09/ SM5 LET61 TD (G4/G1) S05/S03	LET66 COURS A18		LET65 COURS A18	
Jeu	G1: TPE62/TPE63/TPE64 L04 / L09/SM5 G4/G6: TPE61 L08/L12	G2: TPE62/TPE63/TPE64 L04 / L09/SM5 G4/G6: TPE61 L08/L12	LET67 COURS A18			

Intitulé de la matière	Code	UE	Cred	Coeff	COURS	TD	TP
Commande des machines	LET61	F	6	3	Dr. CHAOUI A.	Dr. CHAOUI A. (G1, G3, G2), Dr. Dr. AMRANE F. (G5, G4, G6)	/
Régulation industrielle	LET62	F	4	2	Dr. MOKEDDEM D.	Dr. MOKEDDEM D. (G1, G3, G4, G5), Mme. BEHIH K. (G2, G6)	/
Automatismes industriels	LET63	F	4	2	Dr. BELKHIR K.S.	Dr. BELKHIR K.S. (G1, G4, G5, G6), Mme. ATTOUI H. (G2, G3)	/
Matériaux et introduction à la HT	LET64	F	4	2	Pr. NOURI H.	Pr. NOURI H (G1, G3, G4, G6), Dr. MADANI. L. (G2, G5)	/
Projet de fin de cycle	TPE61	M	4	2		/	Pr. RADJEAÏ H (G2), Dr. NEMDILI S. (G6) , Pr. BAYADI A (G4), M. ZERROUG A (G1), M.. KADRI M. (G5), Dr. AMROUNE M (G3)
TP Commande des machines	TPE62	M	1	1	/	/	M. HAMLAM H. (G1, G2, G3, G4), M. SAIFI R. (G5, G6)
TP Régulation industrielle	TPE63	M	2	1	/	/	M. REFOUFI S. (G1, G2); Dr. AMROUNE M. (G3, G4, G5, G6)
TP Automatismes /TP Matériaux	TPE64	M	2	1	/	/	Dr. BOUKETIR O (G1,G2, G3, G4), Mme. BEGAG S (G5, G6)
Protection des réseaux électriques	LET65	D	1	1	Dr. SLIMANI L.	/	/
Maintenance industrielle	LET66	D	1	1	M. BOUSSOUAR M.Z.	/	/
Projet professionnel et gestion d'entreprise	LET67	T	1	1	Dr. NEMDILI	/	/

Emploi du Temps Master 1: Commande Electrique (SEMESTRE 8)

	8 ^H 00 ^{mn} — 9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} — 11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} — 12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} — 14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} — 15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} — 17 ^H 00 ^{mn}
Dim	TEC81 TP SM2	MEC81 COURS S08	MEC85 COURS S08		MEC87 COURS S08	
Lun	MEC81 TD S08	MEC82 COURS S08	MEC82 TD S08			
Mar	MEC84 COURS S08	TEC82 TP SM2	TEC82 TP SM2		MEC84 TD S08	
Mer	TEC84 TP SM2	TEC83 TP SM2	MEC83 COURS S08		MEC83 TD S08	
Jeu		MEC86 COURS S08	MEC82 COURS S08			

Intitulé de la matière	U	Cred	Coeff	Code	COURS	TD	TP
Modélisation et identification des systèmes électriques	F	4	2	MEC81	Pr. HEMSAS K E.	Pr. HEMSAS K E.	
Techniques de la commande électrique	F	6	3	MEC82	Dr. MOUSSAOUI L.	Dr. MOUSSAOUI L.	
Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	F	4	2	MEC83	Pr. ABDELAZIZ M.	Pr. ABDELAZIZ M.	
Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	F	4	2	MEC84	Dr. BENAICHA S.	Dr. BENAICHA S.	
TP Modélisation et identification des systèmes électriques	M	2	1	TEC81			Pr. HEMSAS K E.
TP Techniques de la commande électrique	M	3	2	TEC82			Dr. MOUSSAOUI L.
TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	M	2	1	TEC83			Pr. ABDELAZIZ M.
TP Diagnostic des défaillances des systèmes de commande	M	2	1	TEC84			Dr. BENAICHA S.
Machines spéciales	D	1	1	MEC85	Pr. HACHEMI M.		
Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	D	1	1	MEC86	M. ZITOUNI M.		
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	T	1	1	MEC87	M. BEKTACHE A.		

Emploi du Temps Master 1 : Réseaux Electriques (SEMESTRE 8)

	8 ^H 00 ^{mn} — 9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} — 11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} — 12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} — 14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} — 15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} — 17 ^H 00 ^{mn}
Dim	MER86 COURS S05	MER85 COURS S05		MER82 COURS S05	MER81 TD S05	
Lun	MER83 COURS S05	MER86 TP L08	MER86 TP L08		MER85 TD S05	
Mar	MER81 COURS S03	MER82 TD S03	MER88 COURS S03		MER84 COURS S05	
Mer	MER84 COURS S05	TER82 TP SM1	TER82/TER81 TP L04/ SM1		TER83 TP L04	TER83 TP L04
Jeu	MER89 COURS S05	MER87 COURS S05	TER82/TER81 TP L04 / SM1			

Intitulé de la matière	U	Cred	Coeff	Code	Cours	TD	TP
Modélisation et optimisation des réseaux électriques	F	4	2	MER81	Pr. BOUKTIR T.	Pr. BOUKTIR T.	
Qualité de l'énergie électrique	F	4	2	MER82	Pr. BOUKTIR T.	Pr. BOUKTIR T.	
Production centralisée et décentralisée	F	2	1	MER83	Pr. GHERBI A.		
Planification des réseaux électriques	F	4	2	MER84	M. BOUSSADIA F.	M. BOUSSADIA F.	
Commande des systèmes électro-énergétiques	F	4	2	MER85	Pr. RAHMANI L.	Pr. RAHMANI L.	
Techniques de protection des réseaux électriques	M	3	2	MER86	Pr. GHERBI A.		Pr. GHERBI A.
TP : Modélisation et optimisation des réseaux électriques	M	2	1	TER81			Dr. SLIMANI.
TP : Qualité de l'énergie électrique	M	2	1	TER82			Dr. BELHAOUCHET N
TP : Commande des systèmes électro-énergétiques	M	2	1	TER83			M. SAIFI .R
Compatibilité électromagnétique	D	1	1	MER87	Dr. MANA H.		
Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	D	1	1	MER88	Dr. MADANI L.		
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	T	1	1	MER89	M. BEKTACHE A.		

Emploi du Temps Master Electrotechnique Industrielle (M1, SEMESTRE 8)

	8 ^H 00 ^{mn} — 9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} — 11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} — 12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} — 14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} — 15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} — 17 ^H 00 ^{mn}
Dim	MEI84 COURS S02		MEI85 COURS S01		TEI82 TP L04/SM1	TEI82 TP L04/SM1
Lun	MEI84 TD S02	MEI82 COURS S02	MEI82 TD S02		TEI81 TP SM1	MEI89 COURS S02
Mar	TEI83 TP L04	TEI83 TP L04	MEI88 COURS S02			
Mer	MEI83 COURS S02	MEI86 Cours S02	MEI87 COURS S02		MEI86 TP L08	MEI86 TP L08
Jeu	MEI81 COURS S02	MEI85 TD S02	MEI81 TD S02			

Intitulé de la matière	U	cred	Co	Code	Cours	TD	TP
Electricité industrielle		4	2	MEI81	M. BOUSSADIA F.	M. BOUSSADIA F.	
Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique		4	2	MEI82	M. SAIFI R.	M. SAIFI R.	
Technologie en Automatismes Industriels		2	1	MEI83	Dr. BOUKETIR O		
Modélisation et Identification des systèmes électriques		4	2	MEI84	Pr. RADJELI H.	Pr. RADJELI H.	
Entraînements électriques		4	2	MEI85	Pr. RAHMANI L.	Pr. RAHMANI L.	
TP Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique		2	1	TEI81			Mme. ATTOUI H.
TP Electricité industrielle/TP Modélisation & Identification des systèmes électriques		2	1	TEI82			M. BOUSSOUAR M. Z./ Pr. RADJELI H.
TP Entraînements électriques		2	1	TEI83			Dr. BELHAOUCHET N.,
Techniques de la Haute Tension		3	2	MEI86	Pr. BAYADI A.		Pr. BAYADI A.
Sécurité industrielle et habilitation		1	1	MEI87	Dr. NEMDILI S.		
Maintenance et Sûreté de fonctionnement		1	1	MEI88	Dr. LATRECHE S		
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle		1	1	MEI89	M. BEKTACHE A.		

Emploi du Temps Master Automatique et systèmes (SEMESTRE 8)

	8 ^{H00^{mn}} — 9 ^{H30^{mn}}	9 ^{H30^{mn}} — 11 ^{H00^{mn}}	11 ^{H00^{mn}} — 12 ^{H30^{mn}}	14 ^{H00^{mn}} — 15 ^{H30^{mn}}	15 ^{H30^{mn}} — 17 ^{H00^{mn}}
Dim	MAS85 TP SM1	MAS82 COURS S02	MAS82 TD S02	MAS85 COURS S01	
Lun		MAS81 COURS S01	MAS81 TD S01	MAS88 COURS S01	
Mar	MAS83 COURS S01	MAS84 COURS S01	MAS86 COURS S01	TAS82 TP L11	TAS82 TP L11
Mer	TAS83 TP L10	TAS83 TP L10	MAS83 TD S01	TAS81 TP SM1/SM2	TAS81 TP SM1/SM2
Jeu	MAS84 TD S01	MAS87 COURS A17	MAS81 COURS S01		

Intitulé de la matière	U	cred	Co	Code	Cours	TD	TP
Systèmes non linéaires	F	6	3	MAS81	Pr. KHABER F.	Pr. KHABER F.	
Commande optimale	F	4	2	MAS82	M. BOUROUBA B.	M. BOUROUBA B.	
Electronique Appliquée	F	4	2	MAS83	Pr. KHEMLICHE M.	Pr. KHEMLICHE M.	
API et supervision	F	4	2	MAS84	Pr. MOSTEFAI M.	Pr. MOSTEFAI M.	
Concepts et langage de programmation graphique	M	3	2	MAS85	Dr. SID M A.		Dr. SID M A.
TP Systèmes non linéaires/ TP Commande optimale	T	2	1	TAS81			Dr. BENAICHA S./M. BOUROUBA B.
TP Electronique Appliquée		2	1	TAS82			Dr. ATTOUI H.
TP API et supervision		2	1	TAS83			Dr. SARI B.
Robotique		1	1	MAS86	Dr. BABESSE S.		
Traitement d'images et vision		1	1	MAS87	Dr. SID M A.		
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle		1	1	MAS88	M. BEKTACHE A.		

Emploi du Temps Master Automatique et informatique Industrielle (SEMESTRE 8)

	8 ^H 00 ^{mn} — 9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} — 11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} — 12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} — 14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} — 15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} — 17 ^H 00 ^{mn}
Dim	MAI82 COURS S09	TAI81/TAI82 TP SM2/SM1	TAI81/TAI82 TP SM2/SM1		MAI81 COURS A17	
Lun	TAI83 TP L10/L11	MAI82 TD S09	MAI84 COURS S09		MAI85 COURS S09	
Mar	MAI83 TD S09	MAI84 TD S09	TAI83 TP L11		MAI86 COURS S09	
Mer	MAI88 COURS S09	MAI81 COURS S09	TAI83 TP L10	MAI85 TP SM1		
Jeu	MAI81 TD S09	MAI87 COURS A17	MAI83 COURS S09			

Intitulé de la matière	U	cred	Co	Code	Cours	TD	TP
Systèmes non linéaires	F	6	3	MAI81	Dr SAIT B.	Dr SAIT B.	
Systèmes Embarqués et systèmes temps réels	F	4	2	MAI82	Dr. MEBARKIA A.	Dr. MEBARKIA A.	
Programmation avancée des API	F	4	2	MAI83	Pr. MOSTEFAI M.	Pr. MOSTEFAI M.	
Electronique Appliquée	F	4	2	MAI84	Pr. KHEMLICHE M.	Pr. KHEMLICHE M.	
Conception orientée objet	M	3	2	MAI85	M. DAAS A.		M. DAAS A.
TP Systèmes non linéaires		2	1	TAI81			Dr SAIT B.
TP Systèmes Embarqués et systèmes temps réels		2	1	TAI82			Dr. MEBARKIA A.
TP Programmation avancée des API/TP Electronique Appliquée		2	1	TAI83			Dr. TENOUTIT M./Dr. ATTOUI H.
Robotique		1	1	MAI86	Dr. BABESSE S.		
Traitement d'images et vision		1	1	MAI87	Dr. SID M A.		
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	T	1	1	MAI88	M. SAHLI Z.		

Emploi du Temps Master Automatisation Industrielle et process (M1, SEMESTRE 8)

Jou/Hor	8 ^H 00 ^{mn} — 9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} — 11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} — 12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} — 14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} — 15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} — 17 ^H 00 ^{mn}
Dimanche	TAP81 TP L10	MAP81 COURS S04	TAP84 TP L12	TAP84 TP L12	MAP82 COURS A18	MAP82 TD A18
Lundi		MAP84 COURS S04	MAP84 TD S04		TAP83 TP L10	TAP83 TP L10
Mardi	MAP85 COURS A18	MAP85 TP SM1	MAP87 COURS S04			
Mercredi	TAP82 TP SM1	MAP88 COURS S04	MAP81 TD S04		TAP81 TP L10	TAP81 TP L10
Jeudi	TAP81 TP L10	MAP83 COURS S04	TAP85 TP SM1			

Intitulé de la matière	Code	UE	Cr	Coef	COURS	TD	TP
Commande des systèmes Linéaires Multi-variables	MAP81	F	4	2	Dr. SARI B.	Dr. SARI B.	
FPGA et langage VHDL	MAP82	F	4	2	Dr. ZIET L.	Dr. ZIET L.	
Réseaux et protocoles de communication industrielle	MAP83	F	2	1	Pr. MOSTEFAI M.		
Capteurs et chaine de mesure	MAP84	F	4	2	Dr. LATRECHE S	Dr. LATRECHE S	
TP : Réseaux et protocoles de communication industrielle	TAP81	M	4	2			Dr. SID M A./ Dr. TENOUTIT M
TP : FPGA et langage VHDL	TAP82	M	2	1			Dr. ZIET L.
TP : Commande des systèmes Linéaires Multi-variables	TAP83	M	2	1			Dr. SARI B.
TP : Capteurs et chaine de mesure	TAP84	M	1	1			Mme. BEHIH K/ Dr. SID M A.
Programmation orientée objet	MAP85	M	2	1	Dr. BENMESSAHAL B.		Dr. BENMESSAHAL B.
Stage d'immersion en entreprise	MAP86	M	2	1			
Electricité industrielle	MAP87	D	1	1	M. BOUSSADIA F.		
Bases de données	TAP85	D	1	1			M. DAAS A.
Maintenance et ordonnancement des opérations industrielles	MAP88	T	1	1	Mme. BENSEMRA Y.		

Laboratoires des Travaux Pratiques

LABO N°01 Salle de micro 1

LABO N°02 Salle de micro 2

LABO N°04 Electronique de puissance et commande électrique

LABO N°05 Machines électriques 1

LABO N°06 Machines électriques 2

LABO N°07 Système d'énergie renouvelable et commande avancée

LABO N°08 Réseaux électriques

LABO N°09 Systèmes d'asservissement et régulation

LABO N°10 Automates, robotique et microcontrôleurs

LABO N°11 Electronique générale et calculateur/ SM4

LABO N°12 Mesures électriques et physiques/ SM3