

Emploi du temps du deuxième semestre

Année universitaire : 2021/2022

Première vague : Master 1

Période : du 08/05/2022 au 12/05/2022

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 SM1	TEC81 TP SM1	MEC82 COURS S02		MEC81 COURS S02	
Lun	MEC85 COURS S02	MEC83 COURS S02	MEC84 COURS S02		TEC84 TP SM3	TEC84 TP SM3
Mar	MEC82 COURS S02	TEC82 TP SM2	TEC82 TP SM2		MEC86 COURS S02	MEC87 COURS S02
Mer	MEC81 COURS S02	TEC83 TP SM3	TEC83 TP SM3			
Jeu	MEC82 COURS S02	MEC83 COURS S02	MEC84 COURS S02			

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. AGGOUNE L.	Dr. AGGOUNE L.	
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. AGGOUNE L.
Machines spéciales	D	1	1	MEC85	Pr. HEMSAS K E.		
Matériaux d'électrotechnique et leurs applications	D	1	1	MEC86	M. ZITOUNI M.		
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	T	1	1	MEC87	M. SAHLI Z.		

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

	8 ^{H00^{mn}} — 9 ^{H30^{mn}}	9 ^{H30^{mn}} — 11 ^{H00^{mn}}	11 ^{H00^{mn}} — 12 ^{H30^{mn}}	12 ^{H30^{mn}} — 14 ^{H00^{mn}}	14 ^{H00^{mn}} — 15 ^{H30^{mn}}	15 ^{H30^{mn}} — 17 ^{H00^{mn}}
Dim		MER85 COURS S09	MER86 COURS S01		MER82 COURS S09	
Lun	MER83 COURS S04	MER86 TP L08	MER86 TP L08		MER85 COURS S09	
Mar	MER87 COURS S09	MER81 COURS S09	MER81 COURS S09		MER84 COURS S09	
Mer	MER82 COURS S09	MER84 COURS S09	TER82/TER81 TP L04/ SM1		TER83 TP L04	TER83 TP L04
Jeu	MER88 COURS S09	MER89 COURS S09	TER82/TER81 TP L04/ SM1	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. SLIMANI L.	Pr. SLIMANI L.	
Qualité de l'énergie électrique	F	4	2	MER82	Dr. RADJAI T.	Dr. RADJAI 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. SAHLI Z..		

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

	8 ^{H00^{mn}} — 9 ^{H30^{mn}}	9 ^{H30^{mn}} — 11 ^{H00^{mn}}	11 ^{H00^{mn}} — 12 ^{H30^{mn}}	12 ^{H30^{mn}} — 14 ^{H00^{mn}}	14 ^{H00^{mn}} — 15 ^{H30^{mn}}	15 ^{H30^{mn}} — 17 ^{H00^{mn}}
Dim		MEI84 COURS S03	MEI85 COURS S03		TEI82 TP L06/SM3	TEI82 TP L06/SM3
Lun	MEI84 COURS S03	MEI82 COURS S03	MEI82 COURS S03		TEI81 TP SM1	TEI81 TP SM1
Mar	TEI83 TP L04	TEI83 TP L04	MEI81 COURS S03		MEI89 COURS S02	
Mer	MEI87 COURS S03	MEI86 COURS S03	MEI83 COURS S03		MEI86 TP L08	MEI86 TP L08
Jeu	MEI88 COURS S03	MEI85 COURS S03	MEI81 COURS S03			

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

Emploi du Temps Master Energies renouvelables en Electrotechnique (M1, SEMESTRE 8)

	8 ^{H00^{mn}} — 9 ^{H30^{mn}}	9 ^{H30^{mn}} — 11 ^{H00^{mn}}	11 ^{H00^{mn}} — 12 ^{H30^{mn}}	12 ^{H30^{mn}} — 14 ^{H00^{mn}}	14 ^{H00^{mn}} — 15 ^{H30^{mn}}	15 ^{H30^{mn}} — 17 ^{H00^{mn}}
Dim	MEE81 COURS S04	MEE81 COURS S04	MEE86 COURS S04		MEE87 COURS S04	MEE85 COURS S04
Lun	TEE83 TP SM1/ Lab ER	TEE83 TP SM1/ Lab ER	MEE81 COURS S04		MEE85 COURS S04	
Mar	MEE82 COURS S04	MEE84 COURS S04	TEE82 TP SM1		MEE88 COURS S04	
Mer		MEE84 COURS S04	MEE83 COURS S04		TEE81 TP SM3	TEE81 TP SM3
Jeu	MEE82 COURS S04	MEE83 COURS S04				

Intitulé de la matière	U	Cred	Coeff	Code	COURS	TD	TP
Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque	F	6	3	MEE81	BADOUD A.	BADOUD A.	
Systèmes de conversion de l'énergie éolienne	F	4	2	MEE82	MERAHI F.	MERAHI F.	
Qualité de l'énergie électrique	F	4	2	MEE83	RADJAI T.	RADJAI T.	
Gisements énergétiques renouvelables	F	4	2	MEE84	BOUKETIR O.	BOUKETIR O.	
TP Systèmes de conversion de l'énergie éolienne	M	2	1	TEE81			MERAHI F., AMRANE F.
TP Gisements énergétiques renouvelables	M	1	1	TEE82			BOUKETIR O.
TP Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque	M	2	1	TEE83			BADOUD A., CHAOUI A.
Energie solaire thermique	M	4	2	MEE85	ZERROUG A.	ZERROUG A.	
Matériaux photovoltaïques	D	1	1	MEE86	ZEGUADI A.		
Ecologie industrielle et développement durable	D	1	1	MEE87	ZERROUG A.		
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	T	1	1	MEE88	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}}	12 ^{H30^{mn}} — 14 ^{H00^{mn}}	14 ^{H00^{mn}} — 15 ^{H30^{mn}}	15 ^{H30^{mn}} — 17 ^{H00^{mn}}
Dim	MAS87 COURS A17	MAS82 COURS A17	TAS82 TP L11	TAS82 TP L11	MAS85 COURS A17	
Lun	MAS85 TP SM4	MAS81 COURS S01	MAS81 COURS S01		MAS85 TP SM4	
Mar	MAS88 COURS A17	MAS84 COURS A17	MAS83 COURS A17		MAS83 COURS A17	
Mer	TAS83 TP L10	TAS83 TP L10	MAS86 COURS A17		TAS81 TP SM1/SM2	TAS81 TP SM1/SM2
Jeu	MAS81 COURS A17	MAS84 COURS A17	MAS82 COURS A17			

Intitulé de la matière	U	cred	Co	Code	Cours	TD	TP
Systèmes non linéaires	F	6	3	MAS81	Dr. BEHIIH K.	Dr. BEHIIH K.	
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	DAAS A.		DAAS A.
TP Systèmes non linéaires/ TP Commande optimale	T	2	1	TAS81			Dr. BABESSE S./ M. BOUROUBA B.
TP Electronique Appliquée		2	1	TAS82			Mme. LOUAREM S.
TP API et supervision		2	1	TAS83			Mme. MOKADDEM S/Dr. GHEDJATI K.
Robotique	D	1	1	MAS86	Dr. BABESSE S.		
Traitement d'images et vision	D	1	1	MAS87	Dr. SID M A.		
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	T	1	1	MAS88	M. BEKTACHE A.		

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

	8 ^{H00^{mn}} — 9 ^{H30^{mn}}	9 ^{H30^{mn}} — 11 ^{H00^{mn}}	11 ^{H00^{mn}} — 12 ^{H30^{mn}}	12 ^{H30^{mn}} — 14 ^{H00^{mn}}	14 ^{H00^{mn}} — 15 ^{H30^{mn}}	15 ^{H30^{mn}} — 17 ^{H00^{mn}}
Dim	MAI87 COURS A17	MAI82 COURS A18	TAI81/TAI82 TP SM2/SM1	TAI81/TAI82 TP SM2/SM1		
Lun	MAI81 COURS A18	MAI82 COURS A18	MAI84 COURS A18		MAI85 COURS SM2	MAI85 TP SM2
Mar		MAI84 COURS A18	MAI83 COURS A18		TAI83 TP L10/L11	TAI83 TP L10/L11
Mer	MAI88 COURS A18	MAI81 COURS A18		MAI86 COURS A18	MAI85 TP SM4	
Jeu	MAI83 COURS A18	MAI81 COURS A18	TAI83 TP L10/L11	TAI83 TP L10/L11		

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	Dr. SEGHIR F.		Dr. SEGHIR F.
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			Mme. MOKADDEM S./Dr. GHEDJATI K../Mme. LOUAREM S.
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 ^{H00^{mn}} — 9 ^{H30^{mn}}	9 ^{H30^{mn}} — 11 ^{H00^{mn}}	11 ^{H00^{mn}} — 12 ^{H30^{mn}}	12 ^{H30^{mn}} — 14 ^{H00^{mn}}	14 ^{H00^{mn}} — 15 ^{H30^{mn}}	15 ^{H30^{mn}} — 17 ^{H00^{mn}}
Dimanche	MAP81 COURS S06	TAP83 TP L09	TAP84 TP L12	TAP84 TP L12	MAP82 COURS S06	MAP82 COURS S06
Lundi	TAP81 TP L10	TAP81 TP L10	MAP84 COURS S06		MAP84 COURS S06	
Mardi	MAP83 COURS S06	MAP85 TP SM3	MAP85 COURS S06			
Mercredi	TAP82 TP SM3	MAP88 COURS S06	MAP81 COURS S06		TAP81 TP L10	TAP81 TP L10
Jeudi		MAP87 COURS S06	TAP85 TP SM3	TAP85 TP SM3		

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. SARI B.
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			Dr. AMRANE F. / Dr. SID M A.
Programmation orientée objet	MAP85	M	2	1	M. DAAS A.		M. DAAS A.
Stage d'immersion en entreprise	MAP86	M	2	1			
Electricité industrielle	MAP87	D	1	1	Mme. LOUAREM S.		
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