



EMPLOI DU TEMPS -S2-(2019-2020)

		3L. ELECTROTECHNIQUE	3L. ELECTROMECHANIQUE	3L. AUTOMATIQUE
S A M D I	8H00-9H00	Commande des machines Cours M.BOUCHELKHA E.14	Automatismes et informatique industrielle Cours M.DEBECHE E3.17	Automates programmable (API) Cours Mme.CHAABI E.26
	9H00-10H00	Commande des machines Cours M.BOUCHELKHA E.14	Maintenance des systèmes électroméca. Cours M.DJEBALA E3.17	Automates programmable (API) Cours Mme.CHAABI E.26
	10H00-11H00	TP Commandes des machines TP M.BOUCHELKHA+M. LAB.6	Régulation industrielle Cours Mme.BOUCCERREDJ E3.17	Actionneurs Cours M.CHAABNA E.26
	11H00-12H00	TP Régulation industrielle TP Mme.BOUBIDI+M. LAB.5/CC3A	Régulation industrielle TD Mme.BOUCCERREDJ E3.17	Actionneurs Cours M.CHAABNA E.26
	12H00-13H00			
	13H00-14H00	TP Automatisme TP/TP Matériaux et intro HT TP M.AIDOU/M.KACHI Lab.4/LGE-Lab.8	Introduction au moteur à combustion interne Cours M.FRIHI E3.17	Automates programmable (API) TD Mme.CHAABI E.26
	14H00-15H00	Automatismes industriels Cours M.AIDOU E.14	Introduction au moteur à combustion interne Cours M.FRIHI E3.17	Systèmes asservis échantillonnés Cours M.SEBBAGH E.26
	15H00-16H00	Automatismes industriels TD M.AIDOU E.14		Systèmes asservis échantillonnés TD M.SEBBAGH E.26
16H00-15H00				
D I M A N C H E	8H00-9H00	Maintenance industrielle Cours Mme.BOUCCERREDJ E.14	Commande des entraînements électroméca. Cours M.BOUCHELKHA E3.17	Capteurs et chaînes de mesures Cours Mme.GUERROU E.26
	9H00-10H00	Projet de fin de cycle TP M.REMADNIA+M. L1.5/CC3B	Commande des entraînements électroméca. TD M.BOUCHELKHA E3.17	Installations électriques en Automatique Cours Mme.BOUCCERREDJ E.26
	10H00-11H00		Capteurs et conditionneurs TP Mme.GUERROU Lab.5	Bus de communication et réseaux indust TP M.ABAINIA LAB.4/CC3A
	11H00-12H00	Matériaux et introduction à la HT Cours M.KACHI E.14	Capteurs et conditionneurs Cours Mme.GUERROU E3.17	Bus de communication et réseaux indus Cours M.ABAINIA E.26
	12H00-13H00			
	13H00-14H00	Matériaux et introduction à la HT TD M.KACHI E.14	Projet de fin de cycle TP M.LEMZADMI+M. L2.4/CC2	TP Capteurs et actionneurs TP M.+Mme.GUERROU Lab.5
	14H00-15H00	Matériaux et introduction à la HT TD M.KACHI E.14		TP Les automates (API) TP Mme.CHAABI+Mme. LAB.4/CC3B
	15H00-16H00		Commande des entraînements électroméca. TP M.TOUAHRI+M. CC.3A	
16H00-15H00		Régulation et automatisme TP Mme.BOUCCERREDJ+Mme. Lab.5/CC2		
L U N D I	8H00-9H00	Protection des réseaux électriques Cours Mme.MOUSSAOUI_A E.14	Automatismes et informatique industrielle TD M.DEBECHE E3.17	Projet de fin de cycle TP Mlle.KECHIDA+M. L1.2B/CC3A
	9H00-10H00	Régulation industrielle Cours M.BENSAKER E.14	Turbomachines TD M.OULD LAHOUCINE E3.17	
	10H00-11H00	Régulation industrielle Cours M.BENSAKER E.14	Turbomachines Cours M.OULD LAHOUCINE E3.17	Maintenance et Fiabilité Cours Mlle.KECHIDA E.26
	11H00-12H00	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L1.5	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L1.5	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L1.5
	12H00-13H00			
	13H00-14H00	Régulation industrielle TD M.BENSAKER E.14	Turbomachines Cours M.OULD LAHOUCINE E3.17	
	14H00-15H00	Régulation industrielle TD M.BENSAKER E.14	Turbomachines TD M.OULD LAHOUCINE E3.17	
	15H00-16H00			
16H00-15H00				



EMPLOI DU TEMPS -S2-(2019-2020)

M A R D I	8H00-9H00	Commande des machines Cours M.BOUCHELKHA E.14	Automatismes et informatique industrielle Cours M.DEBECHE E3.17	Automates programmable (API) Cours Mme.CHAABI E.26
	9H00-10H00	Commande des machines Cours M.BOUCHELKHA E.14	Maintenance des systèmes électroméca. Cours M.DJEBALA E3.17	Automates programmable (API) Cours Mme.CHAABI E.26
	10H00-11H00	TP Commandes des machines TP M.BOUCHELKHA+M. LAB.6	Régulation industrielle Cours Mme.BOUCCERREDJ E3.17	Actionneurs TD M.BOUCHELAGHEM E.26
	11H00-12H00	TP Régulation industrielle TP Mme.BOUBIDI+M. LAB.5/CC3A	Régulation industrielle TD Mme.BOUCCERREDJ E3.17	Actionneurs TD M.BOUCHELAGHEM E.26
	12H00-13H00			
	13H00-14H00	TP Automatisme TP/TP Matériaux et intro HT TP M.AIDOU/M.KACHI Lab.4/LGEG-Lab.8	Projet de fin de cycle TP M.LEMZADMI+M. L2.4/CC2	Automates programmable (API) TD Mme.CHAABI E.26
	14H00-15H00	Automatismes industriels Cours M.AIDOU E.14		Systèmes asservis échantillonnés Cours M.SEBBAGH E.26
	15H00-16H00	Automatismes industriels TD M.AIDOU E.14		Systèmes asservis échantillonnés TD M.SEBBAGH E.26
16H00-15H00				
M E R C R E D I	8H00-9H00	Maintenance industrielle Cours Mme.BOUCCERREDJ E.14	Commande des entraînements électroméca. Cours M.BOUCHELKHA E3.17	Capteurs et chaînes de mesures Cours Mme.GUERROUI E.26
	9H00-10H00	Projet de fin de cycle TP M.REMADNIA+M. L1.5/CC3B	Commande des entraînements électroméca. TD M.BOUCHELKHA E3.17	Installations électriques en Automatique Cours Mme.BOUCCERREDJ E.26
	10H00-11H00		Capteurs et conditionneurs TP Mme.GUERROUI Lab.5	Bus de communication et réseaux indust TP M.ABAINIA LAB.4/CC3A
	11H00-12H00	Matériaux et introduction à la HT Cours M.KACHI E.14	Capteurs et conditionneurs Cours Mme.GUERROUI E3.17	Bus de communication et réseaux indus Cours M.ABAINIA E.26
	12H00-13H00			
	13H00-14H00		Commande des entraînements électroméca. TP M.TOUAHRI+M. CC.3A	TP Capteurs et actionneurs TP M.+Mme.GUERROUI Lab.5
	14H00-15H00		Régulation et automatisme TP Mme.BOUCCERREDJ+Mme. Lab.5/CC2	TP Les automates (API) TP Mme.CHAABI+Mme. LAB.4/CC3B
	15H00-16H00			
16H00-15H00				
J E U D I	8H00-9H00	Protection des réseaux électriques Cours Mme.MOUSSAOUI_A E.14		Projet de fin de cycle TP Mlle.KECHIDA+M. L1.2B/CC3A
	9H00-10H00	Commande des machines TD M.BOUCHELKHA E.14		
	10H00-11H00	Commande des machines TD M.BOUCHELKHA E.14	Automatismes et informatique industrielle TD M.DEBECHE E3.17	Maintenance et Fiabilité Cours Mlle.KECHIDA E.26
	11H00-12H00	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L1.5	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L1.5	Projet prof et gestion d'entreprise Cours M.OUAMRI L1.5
	12H00-13H00			
	13H00-14H00			
	14H00-15H00			
	15H00-16H00			
16H00-15H00				



**EMPLOI DU TEMPS -S2-(2019-2020)**

M1. RESEAUX ELECTRIQUES	M1. ELECTROMECHANIQUE	M1. A.I.I		
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Mme.AOUASSA L1.4	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Mme.AOUASSA L1.4		8H00-9H00	S A M D I
Production centralisée, et décentralisée Cours M.LADJIMI L1.4	Commande hydraulique et pneumatique Cours Mme.FRIOUI L2.5	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Mme.AOUASSA L1.4	9H00-10H00	
Qualité de l'énergie électrique TD M.BOUNAYA L1.4	Commande hydraulique et pneumatique TD Mme.FRIOUI L2.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels Cours M.MOUSSAOUI L2.4	10H00-11H00	
Modélisation et optimisation des R E TD M.GOUAIDIA L1.4	Diagnostic et surveillance Cours M.DJEBALA L2.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels Cours M.MOUSSAOUI L2.4	11H00-12H00	
			12H00-13H00	
Propagation des ondes électriques sur les RE Cours M.LADJIMI L1.4	Commande hydraulique et pneumatique TP Mme.FRIOUI+M. CC.2	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TD M.MOUSSAOUI L2.4	13H00-14H00	
Propagation des ondes électriques sur les RE Cours M.LADJIMI L1.4	Commande des machines électriques TP M.TOUAHRI+M. CC.3B	Programmation avancée des API Cours M.NEMISSI L2.4	14H00-15H00	
Techniques de protection des réseaux électriques TP M.BELOUCIF+M. LAB.8 Modélisation et optimisation des R E TP M.GOUAIDIA+M. CC3B	Exploitation des Energies Renouvelables Cours M.LADJIMI L2.5	Programmation avancée des API TD M.NEMISSI L2.4	15H00-16H00	
			16H00-15H00	
Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4		8H00-9H00	D I M A N C H E
Modélisation et optimisation des R E Cours M.GOUAIDIA L1.4	Thermodynamique appliquée Cours M.OULD LAHOUCINE L2.5	Electronique appliquée Cours Mme.BOUBIDI L2.4	9H00-10H00	
Qualité de l'énergie électrique Cours M.BOUNAYA L1.4	Thermodynamique appliquée Cours M.OULD LAHOUCINE L2.5	Electronique appliquée TD Mme.BOUBIDI L2.4	10H00-11H00	
Planification des réseaux électriques Cours M.BOUNAYA L1.4	Thermodynamique appliquée TD M.OULD LAHOUCINE L2.5	Systèmes non linéaires TD M.SEBBAGH L2.4	11H00-12H00	
			12H00-13H00	
Techniques de protection des R E Cours M.BELOUCIF L1.4	Thermodynamique appliquée TP M.OULD LAHOUCINE+M. CC1.B	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4	13H00-14H00	
Techniques de protection des R E Cours M.BELOUCIF L1.4	Thermodynamique appliquée TP M.OULD LAHOUCINE+M. CC1.B	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4	14H00-15H00	
			15H00-16H00	
			16H00-15H00	
Commande des systèmes électro-énergétiques TP M.TOUAHRI+M. CC.3A Qualité de l'énergie électrique TP M.KACHI+M. LAB.8	Mécanique des fluides appliquée Cours M.BENSOUILAH L2.5 Mécanique des fluides appliquée TD M.BENSOUILAH L2.5	Programmation avancée des API TP/TP ELN Appliquée TP M.NEMISSI+Mme. LAB.4/CC2 Systèmes non linéaires TP Mme.LOUCIF+M. CC.3B	8H00-9H00	
			9H00-10H00	
Planification des réseaux électriques TD M.BOUNAYA L1.4	Méthodes numériques appliquées Cours M.GHIAT L2.5	Conception orientée objet Cours M.BENZELTOUT L2.4	10H00-11H00	
	Thermodynamique appliquée TD M.OULD LAHOUCINE L2.5	Surété de fonctionnement Cours Mlle.KECHIDA L2.4	11H00-12H00	
			12H00-13H00	
		Conception orientée objet TP M.BENZELTOUT+M. CC.2	13H00-14H00	
		Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TP M.MOUSSAOUI+M. Lab.4/CC.3B	14H00-15H00	
			15H00-16H00	
			16H00-15H00	

S  
A  
M  
D  
I

D  
I  
M  
A  
N  
C  
H  
E

L  
U  
N  
D  
I



EMPLOI DU TEMPS -S2-(2019-2020)

Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Mme.AOUASSA L1.4	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Mme.AOUASSA L1.4	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4	8H00-9H00	M A R D I
Production centralisée, et décentralisée Cours M.LADJIMI L1.4	Commande hydraulique et pneumatique Cours Mme.FRIOUI L2.5	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Mme.AOUASSA L1.4	9H00-10H00	
Qualité de l'énergie électrique TD M.BOUNAYA L1.4	Commande hydraulique et pneumatique TD Mme.FRIOUI L2.5	Traitement d'images et vision Cours M.BENASSER L2.4	10H00-11H00	
Modélisation et optimisation des R E TD M.GOUAIDIA L1.4	Diagnostic et surveillance Cours M.DJEBALA L2.5	Traitement d'images et vision Cours M.BENASSER L2.4	11H00-12H00	
			12H00-13H00	
Compatibilité électromagnétique Cours M.BABOURI L1.4	Commande hydraulique et pneumatique TP Mme.FRIOUI+M. CC.2	Programmation avancée des API Cours M.NEMISSI L2.4	13H00-14H00	
Compatibilité électromagnétique Cours M.BABOURI L1.4	Commande des machines électriques TP M.TOUAHRI+M. CC.3B	Programmation avancée des API TD M.NEMISSI L2.4	14H00-15H00	
Techniques de protection des réseaux électriques TP M.BELOUCIF+M. LAB.8 Modélisation et optimisation des R E TP M.GOUAIDIA+M. CC3B	Exploitation des Energies Renouvelables Cours M.LADJIMI L2.5		15H00-16H00	
			16H00-15H00	
Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques Cours M.MENDACI L1.4	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4	8H00-9H00	
Modélisation et optimisation des R E Cours M.GOUAIDIA L1.4	Aservissement Cours Mme.LOUCIF L2.5	Electronique appliquée Cours Mme.BOUBIDI L2.4	9H00-10H00	
Qualité de l'énergie électrique Cours M.BOUNAYA L1.4	Aservissement Cours Mme.LOUCIF L2.5	Electronique appliquée TD Mme.BOUBIDI L2.4	10H00-11H00	
Planification des réseaux électriques Cours M.BOUNAYA L1.4		Systèmes non linéaires TD M.SEBBAGH L2.4	11H00-12H00	
			12H00-13H00	
	Méthodes numériques appliquées TP M.GHIAT+M. CC3B	Systèmes non linéaires Cours M.SEBBAGH L2.4	13H00-14H00	
	Méthodes numériques appliquées TP M.GHIAT+M. CC3B	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TD M.MOUSSAOUI L2.4	14H00-15H00	
		Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TD M.MOUSSAOUI L2.4	15H00-16H00	
			16H00-15H00	
Commande des systèmes électro-énergétiques TP M.TOUAHRI+M. CC.3A Qualité de l'énergie électrique TP M.KACHI+M. LAB.8	Mécanique des fluides appliquée Cours M.BENSOUILAH L2.5 Mécanique des fluides appliquée TD M.BENSOUILAH L2.5	Programmation avancée des API TP/TP ELN Appliquée TP M.NEMISSI+Mme. LAB.4/CC2 Systèmes non linéaires TP Mme.LOUCIF+M. CC.3B	8H00-9H00 9H00-10H00	
Planification des réseaux électriques TD M.BOUNAYA L1.4	Méthodes numériques appliquées Cours M.GHIAT L2.5	Conception orientée objet Cours M.BENZELTOUT L2.4	10H00-11H00	
Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Surêté de fonctionnement Cours Mlle.KECHIDA L2.4	11H00-12H00	
Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4	Commande des systèmes électro-énergétiques TD M.MENDACI L1.4		12H00-13H00	
		Conception orientée objet TP M.BENZELTOUT+M. CC.2	13H00-14H00	
		Systèmes Embarqués et systèmes temps réels TP M.MOUSSAOUI+M. Lab.4/CC.3B	14H00-15H00	
			15H00-16H00	
			16H00-15H00	

M  
A  
R  
D  
I

M  
E  
R  
C  
R  
E  
D  
I

J  
E  
U  
D  
I