

2^{ème} Année Licence Electrotechnique

	Dimanche				Lundi				Mardi				Mercredi								
8h30-10h00	G1	Logique Combinatoire	Houari T. A.	TD	Salle A1 (32 Salles)	G1A/G2A	Electrotechnique F2	Senoussaoui M.	Bouteffaha A.	TP	Labo Phys	G1	Théorie de Signal	Mouffak A.	TD	Salle A1 (32 Salles)	G1A/G2A	Logique Combinatoire	Bekkara M F.	TP	Labo Phys
	G2	Electrotechnique F2	Dahou O.	TD	Salle A2 (32 Salles)							G2	Méthodes numériques	Bouraada	TD	Salle A2 (32 Salles)	G1B/G2B	Electrotechnique F2	Dahou O.	Senoussaoui M.	TP
10h00-11h30	G1	Electrotechnique F2	Houari T. A.	TD	Salle A1 (32 Salles)	G2B/G1B	Mesures électriques et électroniques	Boukanoufa N.		TP1	Labo Phys	G1	Méthodes numériques	Bouraada	TD	Salle A1 (32 Salles)	G2B/G1B	Logique Combinatoire	Benabboun A.	TP	Labo Phys
	G2	Logique Combinatoire	Dahou O.	TD	Salle A2 (32 Salles)	G1B/G2B	Méthodes numériques	Belmeliani A.		TP	Salle Info	G2	Théorie de Signal	Mouffak A.	TD	Salle A2 (32 Salles)	G2A/G1A	Méthodes numériques	Chenafi	Rimani	TP
11h30-13h00						G1A/G2A	Mesures électriques et électroniques	Boukanoufa N.		TP1	Labo Phys		Production d'énergie électrique	Boucekara H.	Cours	Amphi A		Electrotechnique F2	Dahou O.	Cours	Amphi A
14h00-15h30		Electrotechnique F2	Dahou O.	Cours	Amphi A		Méthodes numériques	Bouraada		Cours	Amphi A		Logique Combinatoire	Merabet B.	Cours	Amphi A		Théorie de signal	Mouffak A.	Cours	Amphi A
15h30-17h00		Sécurité électrique	Ellkebir AEK	Cours	Amphi B								Mesures électriques et électroniques	Afif B.	Cours	Amphi B		Technique d'expression et de communication	Azzeddine H. A.	Cours	Amphi A

Le chef de département



2^{ème} Année Licence Electromécanique

	Dimanche				Lundi				Mardi				Mercredi				Jeudi								
8h30-10h00	G1A/ G2A	Logique Combinatoire	TP	Labo Phys	G1	Méthodes numériques	Bouraada	TD	Salle A3 (32 Salles)	G1	Logique Combinatoire	BagdadBey AEK	TD	Salle A3 (32 Salles)	G2B/ G1B	Méthodes numériques	Mouffak A.	Houari T. A.	TP	Salle Info	G1A/ G2A	Hydraulique et pneumatique	Mahi	T P	Labo hydraulique
	G2A/ G1A	Méthodes numériques	Belmeliani A.	TP	Salle Info	G2	Hydraulique et pneumatique	Bouziane	TD	Salle A4 (32 Salles)	G2	Résistance des matériaux	Ould Chikh	TD	Salle A4 (32 Salles)	G2A/ G1A	Mesures électriques et électroniques	Kadous N.	Boukanoufa N.	TP1	Labo Phys	G1B/ G2B	Hydraulique et pneumatique	Bouche kara B.	T P
10h00-11h30	G1B/ G2B	Mesures électriques et électroniques	Bouteffaha A.	TP1	Labo Phys	G1	Hydraulique et pneumatique	Bouziane	TD	Salle A3 (32 Salles)	G1	Résistance des matériaux	Ould Chikh	TD	Salle A3 (32 Salles)							G2B/ G1B	Logique Combinatoire	Bekkara M F.	T P
11h30-13h00		Conversion d'énergie	Kadous N.	Cours	Amphi B		Hydraulique et pneumatique	Bouziane	Cours	Amphi B		Résistance des matériaux	Ould Chikh	Cours	Amphi J										
14h00-15h30		Hydraulique et pneumatique	Bouziane	Cours	Amphi B		Méthodes numériques	Bouraada	Cours	Amphi A		Logique Combinatoire	Merabet B.	Cours	Amphi A										
15h30-17h00		Sécurité électrique	Elkebir AEK	Cours	Amphi B							Mesures électriques et électroniques	Afif B.	Cours	Amphi A		Technique d'expression et de communication	Azzeddine H. A.	Cours	Amphi A					

Le chef de département

REPUBLICUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 UNIVERSITE MUSTAPHA STAMBOULI DE MASCARA
 FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
 Année : 2022/2023-semester 2



2^{ème} Année Licence Automatique

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
8h30-10h00		Logique Combinatoire Djilani Kobibi Y. I. TD Salle A5 (32 Salles)	GA/ GB Logique Combinatoire Boucekara H. TP Labo Phys	GB/ GA Mesures électriques et électroniques Kadous N. Abdellah A. TP1 Labo Phys
10h00-11h30	GA/ GB Méthodes numériques Benabdellah TP Salle Info	Systèmes asservis linéaires et continus Zareb M. Cours Salle A5 (32 Salles)		
	GB/ GA Systèmes asservis linéaires et continus TP Atelier 1 Auto			
11h30-13h00	Systèmes asservis linéaires et continus Zareb M. Cours Salle A12 (32 Salles)	Méthodes numériques Bouraada TD Salle 05 (14 Salles)	Architecture des systèmes Automatisés Cours Salle A5 (32 Salles)	Théorie de signal Mouffak A. TD Salle A9 (32 Salles)
14h00-15h30	Systèmes asservis linéaires et continus Zareb M. TD Salle A5 (32 Salles)	Méthodes numériques Bouraada Cours Amphi A	Logique Combinatoire Merabet B. Cours Amphi A	Théorie de signal Mouffak A. Cours Amphi A
15h30-17h00	Sécurité électrique Ellkebir AEK Cours Amphi B		Mesures électriques et électroniques Afif B. Cours Amphi A	Technique d'expression et de communication Azzeddin e H. A. Cours Amphi A

Le chef de département

REPUBLICQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 UNIVERSITE MUSTAPHA STAMBOULI DE MASCARA
 FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
 Année : 2022/2023-semester 2



3^{ème} Année Licence Electrotechnique

	Dimanche				Lundi				Mardi				Mercredi				
8h30-10h00	Matériaux et introduction à la HT	Kadous N.	Cours	Salle 03 (14 Salles)	Commande des machines	Rahou F.	Cours	Salle 03 (14 Salles)	Régulation Industrielle	Afif B.	Cours	Salle 03 (14 Salles)					
10h00-11h30	Matériaux et introduction à la HT	Kadous N.	TD	Salle 03 (14 Salles)	Commande des machines	Rahou F.	TD	Salle 03 (14 Salles)	Régulation Industrielle	Afif B.	TD	Salle 03 (14 Salles)	Protection des réseaux électriques	Azzeddine D.	Cours	Salle 03 (14 Salles)	
11h30-13h00	Automatismes Industriels	Chaouch D.	Cours	Salle 03 (14 Salles)	Automatismes Industriels	Chaouch D.	TD	Salle 03 (14 Salles)	Commande des machines	Rahou F.	Cours	Salle 03 (14 Salles)	Maintenance Industrielle	Chergui M.D.	Cours	Salle 03 (14 Salles)	
14h00-15h30					Projet professionnel et gestion d'entreprise	Benmimoun Y.	Cours	Amphi B	Automatismes Industriels	Chaouch D.	TP	Labo Phys	Matériaux et introduction à la HT	Bekkara M F.	Azzeddine D.	TP	Labo Phys
15h30-17h00									Régulation Industrielle	Houari T. A.	TP	Atelier 1 Auto	Commande des machines	Chergui M.D.		TP1	Atelier 2

Le chef de département

REPUBLICUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 UNIVERSITE MUSTAPHA STAMBOULI DE MASCARA
 FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
 Année : 2022/2023-semester 2



3^{ème} Année Licence Electromécanique

	Dimanche				Lundi				Mardi				Mercredi			
8h30-10h00	Capteurs et conditionneurs	Kherbouche F.	Cours	Salle 01 (14 Salles)	Maintenance des systèmes électromécaniques	Elkebir AEK	Cours	Salle 01 (14 Salles)	Régulation Industrielle	Elkebir AEK	Cours	Salle 01 (14 Salles)	Introduction au moteur à combustion interne	Taharo B.	Cours	Salle 01 (14 Salles)
10h00-11h30	Automatismes et informatique Industrielle	Tounsi F.	TD	Salle 01 (14 Salles)	Régulation Industrielle	Elkebir AEK	TD	Salle 01 (14 Salles)	Commande des entraînements électromécaniques	Yahiaoui M.	Cours	Salle 01 (14 Salles)	Turbomachines	Benadberrahmane A.	TD	Salle 01 (14 Salles)
11h30-13h00					Automatismes et informatique Industrielle	Tounsi F.	Cours	Salle 01 (14 Salles)	Commande des entraînements électromécaniques	Yahiaoui M.	TD	Salle 01 (14 Salles)	Turbomachines	Benadberrahmane A.	Cours	Salle 01 (14 Salles)
14h00-15h30	GA/G B Automatismes et informatique Industrielle	Tounsi F.	TP	Labo Phys	G1 Capteurs et conditionneurs	Kherbouche F.	TP1	Labo Phys					Projet professionnel et gestion d'entreprise Benmimoun Y. Cours Amph B			
15h30-17h00	GB/G A Commande des entraînements électromécaniques	Yahiaoui M.	TP	Atelier 1	G2 Régulation industrielle	Elkebir AEK	TP	Atelier 1 Auto								

Le chef de département

REPUBLICUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 UNIVERSITE MUSTAPHA STAMBOULI DE MASCARA
 FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE



Année : 2022/2023-semester 2

3^{ème} Année Licence Automatique

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
8h30-10h00	Actionneurs Kada B Cours Salle 02 (14 Salles)	Maintenance et fiabilité Hadji A. Cours Salle 02 (14 Salles)	Systèmes asservis échantillonnés Chekroun S. TD Salle 02 (14 Salles)	Actionneurs Kada B TD Salle 02 (14 Salles)
10h00-11h30	Capteurs et chaines de mesure Tabti K. Cours Salle 02 (14 Salles)	Systèmes asservis échantillonnés Chekroun S. Cours Salle 02 (14 Salles)	Automates programmables industriels (API) Nekrouf S. Cours Salle 02 (14 Salles)	
11h30-13h00	Installations électriques en automatique Tounsi F. Cours Salle 02 (14 Salles)	Automates programmables industriels (API) Nekrouf S. Cours Salle 02 (14 Salles)	Automates programmables industriels (API) Nekrouf S. TD Salle 02 (14 Salles)	Bus de communications et réseaux industriels Tabti K. Cours Salle 02 (14 Salles)
14h00-15h30	^{G1/} Capteurs et chaines de mesure Tabti K. TP Labo Phys	Projet professionnel et gestion d'entreprise Benmimoun Y. Cours Salle 02 (14 Salles)		Automates programmables industriels (API) Kada B TP Labo Phys
15h30-17h00				Bus de communications et réseaux industriels Tabti K. TP1 Atelier 1

Le chef de département

REPUBLICUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 UNIVERSITE MUSTAPHA STAMBOULI DE MASCARA
 FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
 Année : 2022/2023- semestre 2



1^{ère} Année Master Réseaux électriques

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
8h30-10h00	Métrologie de la haute tension Miloudi K. Cours Salle 09 (14 Salles)	Modélisation et optimisation des réseaux électriques Benabboun A. Cours Salle 09 (14 Salles)	Planification des réseaux électriques Senoussaoui M. Cours Salle 09 (14 Salles)	Modélisation et optimisation des réseaux électriques Bouчекara H. TP Atelier 1 Commande des systèmes électro-énergétiques Chergui M.D. TP Salle info
10h00-11h30	Éthique, déontologie et propriété intellectuelle Azzeddine D. Cours Salle 09 (14 Salles)	Modélisation et optimisation des réseaux électriques Benabboun A. TD Salle 09 (14 Salles)	Planification des réseaux électriques Senoussaoui M. TD Salle 09 (14 Salles)	
11h30-13h00	Qualité de l'énergie électrique Bouteffaha A. Cours Salle 09 (14 Salles)	Techniques de protection des réseaux électriques Hadji A. Cours Salle 09 (14 Salles)	Production centralisée et décentralisée Miloudi K. Cours Salle 09 (14 Salles)	Commande des systèmes électro-énergétiques Larbaoui A. Cours Salle 09 (14 Salles)
14h00-15h30	Qualité de l'énergie électrique Bouteffaha A. TD Salle 09 (14 Salles)	Techniques de protection des réseaux électriques Hadji A. TP1 Atelier 1	Métrologie de la haute tension Miloudi K. Azzeddine D. TP Labo Phys	Commande des systèmes électro-énergétiques Larbaoui A. TD Salle 09 (14 Salles)
15h30-17h00		Qualité de l'énergie électrique Bouteffaha A. TP Atelier 2		

Le chef de département

REPUBLICQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 UNIVERSITE MUSTAPHA STAMBOULI DE MASCARA
 FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
 Année : 2022/2023-semester 2



1^{ère} Année Master Electromécanique

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
8h30-10h00	Commande des machines électriques Yahiaoui M. Cours Salle 10 (14 Salles)	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Benmimoun Y. Cours Salle 10 (14 Salles)	Commande des machines électriques Rahou F. TP Salle info Commande hydraulique et pneumatique Bekkara M F. Kherbouche F. TP Ateier 2	Mécanique des fluides appliquée Benstaali Cours Salle 10 (14 Salles)
10h00-11h30	Thermodynamique appliquée Miloudi K. Cours Salle 10 (14 Salles)	Méthodes numériques appliquées et optimisation Djilani Kobibi Y. I. Cours Salle 10 (14 Salles)		Mécanique des fluides appliquée Benstaali TD Salle 10 (14 Salles)
11h30-13h00	Thermodynamique appliquée Miloudi K. TD Salle 10 (14 Salles)	Commande hydraulique et pneumatique Benabboun A. Cours Salle 10 (14 Salles)	Exploitation des énergies renouvelables Afif B. Cours Salle 10 (14 Salles)	Commande hydraulique et pneumatique Benabboun A. TD Salle 10 (14 Salles)
14h00-15h30	Capteurs et instrumentation Kherbouche F. Cours Salle 10 (14 Salles)	Méthodes numériques appliquées et optimisation Djilani Kobibi Y. I. TP1 Atelier 1 Thermodynamique appliquée Bouha TP Labo MDF (Mécanique)	Commande des machines électriques Yahiaoui M. TD Salle 10 (14 Salles)	
15h30-17h00	Diagnostique et surveillance Kherbouche F. Cours Salle 10 (14 Salles)			

Le chef de département

REPUBLICUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 UNIVERSITE MUSTAPHA STAMBOULI DE MASCARA
 FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
 Année : 2022/2023-semester 2



1^{ère} Année Master Automatique

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
8h30-10h00	Systèmes non linéaires Debbat M. Cours Salle 13 (14 Salles)	Systèmes non linéaires Debbat M. TD Salle 13 (14 Salles)	Systèmes non linéaires Debbat M. Cours Salle 13 (14 Salles)	G2/G1 Systèmes non linéaires Tabti K. TP Atelier 1 G1/G2 Electronique Appliqué Larbaoui A. TP Atelier 2
10h00-11h30	Concept et langage de programmation graphique Bouhalouane Cours Atelier 2	Robotique Nekrouf S. Cours Salle 13 (14 Salles)	Commande optimale Chekroun S. TD Salle 13 (14 Salles)	
11h30-13h00		Commande optimale Chekroun S. Cours Salle 13 (14 Salles)	Capteurs intelligents Larbaoui A. Cours Salle 13 (14 Salles)	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Houari T. A. Cours Salle 13 (14 Salles)
14h00-15h30	Electronique appliqué Bessakra Cours Salle 13 (14 Salles)	G1/G2 API et supervision Kada B TP Atelier 1 Auto	API et supervision Zareb M. Cours Salle 13 (14 Salles)	G1/G2 Concept et langage de programmation graphique Bouhalouane TP1 Atelier 2
15h30-17h00	Electronique appliqué Bessakra TD Salle 13 (14 Salles)	G2/G1 Commande optimale Chekroun S. TP Labo Phys	API et supervision Zareb M. TD Salle 13 (14 Salles)	

Le chef de département

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 UNIVERSITE MUSTAPHA STAMBOULI DE MASCARA
 FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
 DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE
 Année : 2022/2023-semester 2



1^{ère} Année Master Professionnel Automatismes et contrôle industriel

	Dimanche				Lundi				Mardi				Mercredi			
8h30-10h00	Contrôle Digital	Senoussaoui Ab.	Cours	Salle 14 (14 Salles)	Architecture et programmation des APIs	Bouguenna F.	Cours	Salle 14 (14 Salles)	Entrainements électriques	Benabdellah	Cours	Salle 14 (14 Salles)	Réseaux et communication industriels	Boudaa	Cours	Salle 14 (14 Salles)
10h00-11h30	Contrôle Digital	Senoussaoui Ab.	TD	Salle 14 (14 Salles)	Architecture et programmation des APIs	Bouguenna F.	TD	Salle 14 (14 Salles)	Entrainements électriques	Benabdellah	TD	Salle 14 (14 Salles)	Réseaux et communication industriels	Boudaa	TD	Salle 14 (14 Salles)
11h30-13h00	Ethique déontologie et propriété intellectuelle	Houari T. A.	Cours	Salle 14 (14 Salles)	Sécurité industrielle	Bouhekara H.	Cours	Salle 14 (14 Salles)	Réseaux et communication industriels	Boudaa	TP	Atelier 2	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs	Bouguenna F.	Cours	Salle 14 (14 Salles)
14h00-15h30	G1/ G2	Entrainements électriques	Benabdellah	TP	Atelier 2 Auto	Architecture et programmation des APIs	Zabel	TP	Atelier 1 Auto	G2/ G1	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs	TP	Atelier 1	Instrumentation et mesures industrielles	Cours	Salle 14 (14 Salles)
15h30-17h00					G1/ G2					Contrôle Digital	TP1	Atelier 2				

Le chef de département