

Commande Electriques

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00-	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	CEf 31 (C) Commande non linéaire Makouf <u>Salle 105</u>	CEf 31 (TD) Commande non linéaire Makouf <u>Salle 105</u>	CEf 32 (TD) Commandes Avancées Nacéri <u>Salle 105</u>		TP CEm 35 Commande non linéaire Makouf Labo 8 TP CEm 36 Commandes Avancées Belkacem Benagoune Labo 8	
LUNDI	CEd 410 (C) Maintenance et sureté de fonctionnement Mokhnache <u>Salle 224</u>	CEf 34 (TD) Commande électrique des mécanismes industriels, M.S..Nait, <u>Salle 105</u>	CEf 34 (C) Commande électrique des mécanismes industriels M.S..Nait <u>Salle 105</u>			
MARDI.	CEf 32 (C) Commandes Avancées Nacéri <u>Salle 105</u>	CEd 411 (C) Panier Machine spéciales A.GUETTAFI <u>Salle 105</u>	CEf 33 (TD) Techniques d'intelligence artificielle Zidani,N.Nait,Abdelhadi <u>Salle 105</u>		CET412 (C) Recherche documentaire et conception de mémoire <u>Salle 105 CHIKH</u>	
MERCREDI	CEf 33 (C) Techniques d'intelligence artificielle Zidani,N.Nait,Abdelhadi <u>Salle labo 8</u>	CEm 37 TP Techniques d'intelligence artificielle / et TP Implémentation d'une commande numérique en temps réel Labo 8 Zidani,N.Nait,Abdelhadi			TP CEm 38 Commande électrique des mécanismes industriels/ TP CEm 39 programmation des API Djarallah Labo 6	
JEUDI						

Energies Renouvelables

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	ERf 31 (C) Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables AZOUI// <u>Salle 113</u>	ERf 31 (TD) Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables AZOUI// <u>Salle 113</u>			ERm 36 TP Applications et dimensionnement des systèmes à ER BENOUDJIT Labo 8 ERm 39 Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables Mazouz Labo 8	
LUNDI	ERf 32 (C) Audite énergitique //Mchouma <u>Salle 113</u>	ERm 39 (C) Maintenance et fiabilité des systèmes à énergies renouvelables Mazouz <u>Salle 110</u>	ERd 310 (C) Technique d'optimisation MPPT Mchouma <u>Salle 113</u>			
MARDI.	ERf 33 (C) Commande des systèmes à énergies renouvelables R.ABDESSEMED <u>Salle 105</u>	ERf 33 (TD) Commande des systèmes à énergies renouvelables R.ABDESSEME ???? <u>Salle 105</u>	ERt 312 (C) Recherche documentaire et conception de mémoire AZOUI// <u>Salle 105</u>		ERm 38 TP Commande des systèmes à énergies renouvelables BENAGGOUNE//BELKACEM Labo 9 ERm 37 TP Stockage de l'énergie BENOUDJIT Labo 10 ***102/103/104***	
MERCREDI	(C) Systèmes multi sources à énergies renouvelables AZOUI <u>Salle 113</u>	(TD) Systèmes multi sources à énergies renouvelables AZOUI <u>Salle 113</u>	ERf 31 (C) Applications et dimensionnement des systèmes à énergies renouvelables Benoudjit <u>Salle 113</u>			
JEUDI	ERf 35 (C) Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques Benoudjit <u>Salle 113</u>	ERf 35 (TD) Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques Benoudjit <u>Salle 113</u>				

Electrotechnique Industrielle

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00-	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	Elf 31 (C) Régimes transitoires des systèmes électriques BENSALAH Salle 224	Elf 31 (TD) Régimes transitoires des systèmes électriques BENSALAH Salle 224	Elf 38 (C) Dimensionnement des systèmes industriels R.Abdessemmed Salle 224	Elf 38 (TD) Dimensionnement des systèmes industriels R.Abdessemmed Salle 224		
LUNDI	Eid39 (C) Maintenance et sureté de fonctionnement Mokhnache Salle 224	Eid 310 (C) Panier au choix Commande des système a énergie renouvelable Salle 224 Belkacem	Elf 32 (C) Commande des systèmes électriques M.S.NAIT S Salle 224		Elf 32 (TD) Commande des systèmes électriques M.S.NAIT S Salle 110	
MARDI.	Elf 33 (C) Diagnostic de pannes dans les installations électriques BENDAAS Salle 224	EIm37 TP Commande des systèmes électriques /.....????? Elf 38 TP Dimensionnement des systèmes industriels V.Abdessemmed				
MERCREDI	Elf 34 (C) Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique FETHA Salle 224	Elf 34 (TD) Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique FETHA Salle 224	Eit411 (C) Recherche documentaire et conception de mémoire CHIKHI ??? Salle 224			
JEUDI	Elf 35 (C) Techniques d'intelligence artificielle Salle 224 ROUABEH/TAIBI	EIm36 TP Techniques d'intelligence artificielle Labo 9 ROUABEH/TAIBI				

Machines Electriques

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30		14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	M Ef 31 (C) Machines électriques spéciales HARBOUCHE Salle 107	M Ef 31 (TD) Machines électriques spéciales HARBOUCHE Salle 107			ME m410 Labo 8-10??? TP : commande des machines électriques MS. Nait-Said	
LUNDI	M Ef 34 (C) Identification et diagnostique des machines électriques ZIDANI Salle 107 (lab10)	M Em 39 TP : - Identification et diagnostique des machines électriques ZIDANI Labo 10 M Em 310 TP : Conception assistée par ordinateur des machines LOUAI				
MARDI.	M Ef 33 (C) CAO des machines électriques LOUAI Lab2 (bobinage)	M Ef 36 (TD) Commande des machines électriques MS. Nait-Said Lab2 (bobinage)	M Ef 36 (C) Commande des machines électriques MS. Nait-Said Lab2 (bobinage)		M Em 37TP : Machines électriques spéciales HARBOUCHE ABDESSEMED.V Labo 2 M Em 38 TP : - Régimes transitoires des machines électriques Labo 8	
MERCREDI	M Ef 32 (C) Régimes transitoires des machines .E R.ABDESSEMED Salle 107	M Ef 32 (TD) Régimes transitoires des machines .E R.ABDESSEMED Salle 1107	R Et311 (C) Recherche documentaire et conception de mémoire Louai Salle 107		M Ed313 (C) Implémentation d'une commande numérique en temps réel ABDELHAADI Salle 107	
JEUDI	M Ef 35 (C) Echauffement et refroidissement des actionneurs électromécaniques HOUARA Salle 107	M Ed312 (C) Enroulements des machines électrique ABDESSEMED.V Salle 107 labo bobinage				

RESEAUX ELECTRIQUES

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00-	14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	R Ef 31 (C) Conduite des réseaux électriques BENFARHI Salle 114	R Ef 31 (TD) Conduite des réseaux électriques BENFARHI Salle 114	R Ed 39 (C) salle 114 Panier au choix Technique d'intelligence artificielle Abdelhadi/ N.Nait// Zidani.			
LUNDI	R Ef 32 (C) Stabilité et dynamique des réseaux électriques CHAGHI Salle 114	R Ef 32 (TD) Stabilité et dynamique des réseaux électriques CHAGHI Salle 114	R Ed 310 (C) Informatique industrielle N.Nait Salle 114		R Em37TP : Stabilité et dynamique des réseaux électriques CHAGHI Labo 8 R Em36 TP :Techniques de haute tension GUETTAFI Labo 4	
MARDI.	R Ef 33 (C) Réseaux électriques intelligents BENFARHI Salle 114	R Ef 34 (C) Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques BENFARHI// Salle 114	R Ef 34 (TD) Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques BENFARHI Salle 114		R Em38TP : Dimensionnement des réseaux électriques Industriels BENABDELLAH Labo 08	
MERCREDI	R Ef 35 (C) Réseaux électriques industriels BENABDELLAH Salle114	R Ef 35 (TD) Réseaux électriques industriels BENABDELLAH Salle114	R Et311 (C) Recherche documentaire et conception de mémoire Louai Salle114		REm36(C) Techniques de haute tension Boukhettache Salle 114	R Em36(TD) Techniques de haute tension Boukhettache Salle 114
JEUDI						

Electromécaniques Sall

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30		14H00-15H30	15H30-17H00
DIMANCHE	EMm37 TP Microprocesseurs et API Mebarkia Labo 6		EMF33 (TD) Microprocesseurs et API Mebarkia Salle 223			
LUNDI	EMF312 (C) Techniques de commande et régulation avancée REBOUH Salle 223	EMd 39 (C) Traitement du Signal MS BENBOUZA Salle 223	EMd 40 (C) M E Spéciales CHAABANE Salle 223		EMm35 Labo 8 TP Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques MAKOUF EMm36 Labo 8 TP Techniques de commande et régulation avancée BEZZIANE	
MARDI.	EMF33 (C) Microprocesseurs et API Mebarkia Salle 223	EMF32 (TD) Techniques de commande et régulation avancée REBOUH Salle 223	EMF31 (TD) Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques belkacem// Salle 223 benagoune			
MERCREDI	EMF34 (C) Organisation et gestion de la maintenance industrielle Mokhnache Salle 223	EMF34(TD) Organisation et gestion de la maintenance industrielle Mokhnache Salle 223	EMm38 (C) Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO Aloui DERFOUF/ Latreche Salle 223		EMm38 Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO Aloui---- DERFOUF/ Latreche Labo 9	
JEUDI	EMF31 (C) Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques belkacem// benagoune Salle 223	EMF31 (C) Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques belkacem// benagoune Salle 223	EMt311 (C) Recherche documentaire et conception de mémoire Luoi Salle 223			