



(Emploi Du Temps)

Année d'étude : 3ème Année

Semestre : 05

Année Universitaire: 2021-2022

Spécialité: Electrotechnique

Amphi: ST01

	08H00	09H00	10H00	11H00	12H00	13H00	14H00	15H00	16H00	17H00
Dimanche	(Cours) Capteurs et Metrologie Gr 01+Gr02 L. BENYETTOU		(Cours) Théorie du Champ Gr 01+Gr02 M. H. RAHALI			(TD) Théorie du Champ Gr 01+Gr02 M. H. RAHALI			(Cours) Logiciels de simulation Gr 01+Gr02 M. T ROUBACHE	
Lundi	(Cours) Réseaux Electriques Gr 01+Gr02 M. S CHEKROUN		(Cours) Conception des systèmes Gr 01+Gr02 M. S CHEKROUN ST01			(Cours) Systèmes Asservis Gr 01+Gr02 Y.LAAMARI			(Cours) Electronique de Puissance Gr 01+Gr02 M.BENDAIKHA	
Mardi	(TD) Electronique de Puissance Gr 01+Gr02 M.BENDAIKHA		(TD) Systèmes Asservis Gr 01+Gr02 Y.LAAMARI			TP Réseaux Electriques SG01-SIM6 M.I. GHADBANE		TP Réseaux Electriques SG02-SIM6 M.I. GHADBANE		
Mercredi	(TD) Réseaux Electriques Gr 01+Gr02 M. S CHEKROUN		(Cours) Schémas et Appareillage Gr 01+Gr02 CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE			TP Electronique de Puissance SG02-SIM4 TROUBACHE		TP Electronique de Puissance SG03-SIM4 TROUBACHE		
						TP Systèmes Asservis SG03- SIM-H01 BENYOUNES		TP Systèmes Asservis SG04- SIM-H01 BENYOUNES		
						TP Schémas et Appareillage. SG04- Labo L42 CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE		TP Schémas et Appareillage. SG01- Labo L42 CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE		
Jeudi						TP Réseaux Electriques SG03-SIM6 M.I. GHADBANE		TP Réseaux Electriques SG04-SIM6 M.I. GHADBANE		
						TP Electronique de Puissance SG04-SIM4 TROUBACHE		TP Electronique de Puissance SG01-SIM4 TROUBACHE		
						TP Systèmes Asservis SG01 SIM-H01 Zorig Assam		TP Systèmes Asservis SG02- SIM-H01 Zorig Assam		
						TP Schémas et Appareillage. SG02- Labo L42 CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE		TP Schémas et Appareillage. SG03- Labo L42 CHERIF BILAL DJAMAL EDDINE		



(Emploi Du Temps)

Année d'étude : 3ème Année

Semestre : 05

Année Universitaire: 2021-2022

Spécialité : Electromécanique

Amphi: ST03

	08H00	09H00	10H00	11H00	12H00	13H00	14H00	15H00	16H00	17H00
Dimanche	(Cours) Transfert thermique Gr 01+Gr02 M. S MABRAK		(Cours) Machines électriques Gr 01+Gr02 CHOUCHOU/ALOINI				((TD) Transfert thermique Gr 01+Gr02 M. S MABRAK	(TD) Machines électriques Gr 01+Gr02 CHOUCHOU/ALOINI		
undi	(Cours) Production d'énergie électrique Gr 01+Gr02 F.BERRABAH		(Cours) Securite électrique Gr 01+Gr02 CHOUCHOU/ALOINI				(Cours) Electronique de puissance Gr 01+Gr02 M.BENDAIKHA	(Cours) Systèmes Asservis Gr 01+Gr02 Y.LAAMARI		
Mardi	(TD) Systèmes Asservis Gr 01+Gr02 Y.LAAMARI		(TD) Electronique de puissance Gr 01+Gr02 M.BENDAIKHA				(Cours) Construction mécanique Gr 01+Gr02 ZOUGGAR			
Mercredi	TP Systèmes Asservis SG01-SIM6 zorig issam		TP Systèmes Asservis SG02-SIM6 zorig issam				(Cours) Schémas et Appareillage Gr 01+Gr02 BELKHIRI		(Cours) Matériaux électrotechniques Gr 01+Gr02 BELKHIRI	
	TP Electr de puissance SG02-SIM4 TROUBACHE		TP Electr de puissance SG03-SIM4 TROUBACHE							
	TP Machines électriques SG03-Labo L42 MABRAK		TP Machines électriques SG04-Labo L42 MABRAK							
	TP Schémas SG04-Labo L 48 S. BELKHIRI		TP Schémas SG01-Labo L48 S. BELKHIRI							
Jeudi	TP Systèmes Asservis SG03-SIM6 zorig issam		TP Systèmes Asservis SG04-SIM6 zorig issam							
	TP Electr de puissance SG04-SIM4 TROUBACHE		TP Electr de puissance SG01-SIM4 TROUBACHE							
	TP Machines électriques SG01-Labo L42 MABRAK		TP Machines électriques SG02-Labo L42 MABRAK							
	TP Schémas SG02-Labo L48 S. BELKHIRI		TP Schémas SG03-Labo L48 S. BELKHIRI							



(Emploi Du Temps)

Année d'étude : 3ème Année

Semestre : 05

Année Universitaire: 2021-2022

Spécialité : Automatique

Salle Labo5 -L46

	08H00	09H00	10H00	11H00	12H00	13H00	14H00	15H00	16H00	17H00
<i>Dimanche</i>	(Cours) Electronique de puissance M. H. RAHALI		(Cours) Commande des systèmes linéaires LOUKAL			(Cours) Modélisation et identification des systèmes LOUKAL		(Cours) Normes et Certification M Z. GHEMARI		
<i>Lundi</i>	(TD) Electronique de puissance M. H. RAHALI		TP Commande des systèmes & TP Modélisation et identification SG0 1SIM6 LOUKAL TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs SG02 SIM4 M. M. GHELLAB TP Electronique de puissance SG03 SIM-H01 Sid Ali ferahtaia			TP Commande des systèmes & TP Modélisation et identification SG02 SIM6 LOUKAL TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs SG03 SIM4 M. M. GHELLAB TP Electronique de puissance SG01 SIM-1 Sid Ali ferahtaia		TP Commande des systèmes & TP Modélisation et identification SG03 SIM6 LOUKAL TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs SG01 SIM4 M. M. GHELLAB TP Electronique de puissance SG02 SIM1 Sid Ali ferahtaia		
<i>Mardi</i>	(TD) Commande des systèmes linéaires LOUKAL		(Cours) Micro-processeurs et Micro- contrôleurs M. M. GHELLAB			(Cours) Energies renouvelables : Production et stockage Mme O. BELOUNIS		Anglais en Automatique MESSALTI		
<i>Mercredi</i>	TP - Programmation en C++ SG01 SIM H01 M M. A. BOUGUERRA		(Cours) Programmation en C++ M. A. BOUGUERRA			(TD) Micro-processeurs et Micro- contrôleurs M. M. GHELLAB				
<i>Jeudi</i>	TP - Programmation en C++ SG02 SIM1 M M. A. BOUGUERRA		TP- Programmation en C++ SG03 SIM1 M M. A. BOUGUERRA							



(Emploi Du Temps)

Année d'étude : 3ème Année

Semestre : 05

Année Universitaire: 2021-2022

Spécialité : Energies renouvelables et environnement

Salle M5

	08H00	09H00	10H00	11H00	12H00	13H00	14H00	15H00	16H00	17H00
Dimanche	(Cours) Qualité de l'Energie Electrique ALI. DJROUI		(Cours) Machines électriques (ME) ALI. DJROUI			TP Machines électriques (ME) ALI. DJROUI SIM 04+ Labo 42		(Cours) Anglais professionnel		
Lundi	(Cours) Analyse des RE en régimes perturbés SALIM. DJROUI		(Cours) Diagnostic et Maintenance dafdef			(TD) Analyse des RE en régimes perturbés SALIM . DJROUI		TP Analyse des RE en régimes perturbés SALIM. DJROUI Labo L 48		
Mardi	(TD) Qualité de l'Energie Electrique ALI. DJROUI		((Cours) Microcontrôleurs et micro-processeurs HAMMOUCHE			(TD) Microcontrôleurs et micro-processeurs HAMMOUCHE		Projet encadré Rouabhi Riadh		
Mercredi	TD) Machines électriques (ME) Ali. Djroui		TP Qualité de l'Energie Electrique ALI. DJROUI SIM H01			(Cours) Communication dans un cadre professionnel Ladjal Djeloul		(Cours) Application à la gestion et la création des entreprises. Chouchou AM		
Jeudi	(Cours) Comptage d'énergie électrique Boudjellal Billal									