



(Année d'étude : 3ème Année) - Spécialité: **Electrotechnique**
Année Universitaire: 2021-2022- Semestre : 06

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	(Cours) Commande des machines Mme. O BELOUNIS Amphi:ST02	(TD) Gr01 Matériaux et introduction HT M. H. RAHALI Salle Labo5 (TD) Gr02 Commande des machines Mme. O BELOUNIS Salle Labo6	(TD) Gr01 Commande des machines Mme. O BELOUNIS Salle Labo5 (TD) Gr02 Matériaux et introduction HT M. H. RAHALI Salle Labo6			(Cours) Matériaux et introduction HT M. H. RAHALI Amphi:ST01	(Cours) Protection des réseaux Electriques M. H. RAHALI Amphi:ST01
Lundi	(Cours) Automatismes Industriels A.E/HARIZI Amphi:ST01	(Cours) Régulation industrielle Y.LAAMARI Amphi:ST01	(Cours) Automatismes Industriels A.E/HARIZI Amphi:ST01			(Cours) Protection des réseaux électriques M. H. RAHALI Amphi:ST01	(TP/15) Matériaux et introduction HT M. H. RAHALI Amphi:ST01
Mardi	(Cours) Régulation industrielle Y.LAAMARI Amphi:ST01	(TD) Gr01 Régulation industrielle Y.LAAMARI Salle Labo5 (TD) Gr01 Automatismes Industriels A.E/HARIZI Salle Labo6	(TD) Gr01 Automatismes Industriels A.E/HARIZI Salle Labo5 (TD) Gr02 Régulation industrielle Y.LAAMARI Salle Labo6			TP Automatismes SG 01 M. LADGHEM CHIKOUCHE Labo TP Régulation Industrielle SG 02 BAHIDDINE sim6 TP Commande des machines SG03 GHADBANE sim04 SG04	TP Automatismes SG 02 M. LADGHEM CHIKOUCHE Labo TP Régulation Industrielle SG 03 BAHIDDINE sim6 TP Commande des machines SG04 GHADBANE sim04 SG01
Mercredi	(Cours) Commande des machines Mme. O BELOUNIS Amphi:ST01	(Cours) Matériaux et introduction HT M. H. RAHALI Amphi:ST01	(Cours) Entrepreneuriat et management d'entreprise M. A CHOUCHEU Amphi:ST01			TP Automatismes SG 03 M. LADGHEM CHIKOUCHE Labo TP Régulation Industrielle SG 04 BAHIDDINE sim6 TP Commande des machines SG01 GHADBANE sim04 SG02	TP Automatismes SG 04 M. LADGHEM CHIKOUCHE Labo TP Régulation Industrielle SG01 BAHIDDINE sim6 TP Commande des machines SG02 GHADBANE sim04 SG03
Jeudi	(Cours) Maintenance Industrielle M. Z GHEMARI Amphi:ST01	(Cours) Maintenance Industrielle M. Z GHEMARI Amphi:ST01					



(Année d'étude : 3ème Année) - Spécialité : **Electromécanique**
Année Universitaire: 2021-2022 -Semestre : 06

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	(Cours) Commande des entrainements ELM M. D/E KHODJA Amphi:ST01	(Cours) Turbomachines ZEMIT Amphi:ST01	(Cours) Commande des entrainements ELM M. D/E KHODJA Amphi:ST01			(TD) Gr01 Commande des entrainements ELM M. D/E KHODJA Salle Labo5	(TD) Gr01 Turbomachines ZEMIT Salle Labo5
						(TD) Gr02 Turbomachines ZEMIT Salle Labo6	(TD) Gr01 Commande des entrainements ELM M. D/E KHODJA Salle Labo6
Lundi	(Cours) Automatismes industrielle A.E/HARIZI Amphi:ST01	(Cours) Régulation industrielle Y.LAAMARI Amphi:ST01	(Cours) Automatismes industrielle A.E/HARIZI Amphi:ST01			(TD) Gr01 Régulation industrielle Y.LAAMARI Salle Labo5	(TD) Gr01 Automatismes industrielle A.E/HARIZI Salle Labo5
						(TD) Gr02 Automatismes industrielle A.E/HARIZI Salle Labo6	(TD) Gr02 Régulation industrielle Y.LAAMARI Salle Labo6
Mardi	(Cours) Régulation industrielle Y.LAAMARI Amphi:ST01	(Cours) Turbomachines ZEMIT Amphi:ST01	(Cours) Introduction au Moteur à combustion M. S MABREK Amphi:ST01			(Cours) Capteurs et conditionneurs M. L. BENYETTOU Amphi:ST01	(Cours) Introduction au Moteur à combustion M. S MABREK Amphi:ST01
Mercredi	TP Capteurs SG01 ROUBACHE Labo	TP Capteurs SG02 ROUBACHE Labo	(Cours) Entrepreneuriat et management d'entreprise M. A CHOUCOU Amphi:ST01			(Cours) Maintenance M. Z GHEMARI Amphi:ST01	(Cours) Capteurs et conditionneurs M. L. BENYETTOU Amphi:ST01
	TP Régulation SG02A .BOUGUERRA SIM6	TP Régulation SG03A .BOUGUERRA SIM6					
	TP Commande SG03 GHADBANE SIM04	TP Commande SG04 GHADBANE SIM04					
	TP Automatismes SG04 DILMI Labo	TP Automatismes SG01 DILMI Labo					
Jeudi	TP Capteurs SG03 ROUBACHE Labo	TP Capteurs SG03 ROUBACHE Labo	(Cours) Maintenance M. Z GHEMARI Amphi:ST01				
	TP Régulation SG04A .BOUGUERRA SIM6	TP Régulation SG01A .BOUGUERRA SIM6					
	TP Commande SG01 GHADBANE SIM04	TP Commande SG02 GHADBANE SIM04					
	TP Automatismes SG02 DILMI Labo	TP Automatismes SG03 DILMI Labo					



(Année d'étude : 3ème Année) - Spécialité : **Automatique**
Année Universitaire: 2021-2022- Semestre : 06 **Salle Labo7**

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
<i>Dimanche</i>	(Cours) Capteurs et chaines de mesure M. L. BENYETTOU	(Cours) Automates programmables industriels (API) GHELLAB	(Cours) Systèmes Asservis échantillonnés LOUKAL			(TD) Systèmes Asservis échantillonnés LOUKAL	(TD) Automates programmables industriels (API) GHELLAB
<i>Lundi</i>	(Cours) Actionneurs M. S CHEKROUN	(Cours) Automates programmables industriels (API) GHELLAB	(Cours) Systèmes Asservis échantillonnés LOUKAL			(Cours) Actionneurs M. S CHEKROUN	(TD) Actionneurs M. S CHEKROUN
<i>Mardi</i>	TP automates & Bus SG01 M. GHELLAB sim6 +Labo	TP automates & Bus SG02 M. GHELLAB sim6 +Labo	TP automates & Bus SG03 M. GHELLAB sim6 +Labo			(Cours) Bus de communications et réseaux industriels M. M. GHELLAB	(Cours) Maintenance et fiabilité M.DEFDAF
	TP Actionneurs SG02 BAHIDDINE sim4+Labo	TP Actionneurs SG03 BAHIDDINE sim4+Labo	TP Actionneurs SG01 BAHIDDINE sim4+Labo				
	TP Capteurs SG03 M. T ROUBACHE Labo	TP Capteurs SG01 M. T ROUBACHE Labo	TP Capteurs SG02 M. T ROUBACHE Labo				
<i>Mercredi</i>	(Cours) Bus de communications et réseaux industriels M. M. GHELLAB	(Cours) Installations électriques en automatique M. S MESSALTI	(Cours) Entrepreneuriat et management d'entreprise M. A CHOUCOU Amphi:ST01			(Cours) Installations électriques en automatique M. S MESSALTI	(Cours) Maintenance et fiabilité M.DEFDAF
<i>Jeudi</i>							