

	Electronique	Automatique	Electrotechnique	Electromécanique	G. Civil	G. Mécanique	G procédés
D I M A N C H E	08h00 - 09h30			M_Numerique Boussaha B CC2	M D C BENMALEK E6.5	Fabrication Mécanique Bouchelaghem/Gherdaoui Labo-GM DAO Kharoubi M CC-GM	Chimie des Solutions Belbah H E6.7
	09h30 - 11h00	Tech. des comp. Elect. A.Younsi E6.3	Architecture des sys. Zentar E3.27	ELT F2 Moussaoui A Lab07-GE	MDF Belbah Labo Hall Techn.	RDM (TD) BOUDJEDRA E6.5	Chimie des Solutions (TD) Belbah H E6.7
	11h00 - 12h30	Theorie du Signal A.Menasria Amphi 3	Theorie du Signal A.Menasria Amphi 3	Theorie du Signal A.Menasria Amphi 3	Logique Comb. et Seq.(TD) N.Merabet E6.7	Geologie BENAMARA E6.5	Cinétique Chimique Chouarfa E6.3
	12h30 - 13h00						
	13h00 - 13h30						
	13h30 - 14h00						
	14h00 - 14h30						
	14h30 - 15h00						
	15h00 - 15h30						
	15h30 - 16h00						
L U N D I	16h00 - 16h30						
	16h30 - 17h00		lab02-GE				
	08h00 - 09h30	Electronique F. 2 H.Boudouda E3.26	Méthodes Num. (TD) Boussaha B E6.1	Electrotechnique F 2 Boulouh M E6.3	RDM (TD) Merabet A E3.23	Maths 4 Mallel E6.5	Chimie Organique Badi S E6.7
	09h30 - 11h00	Electronique F. 2 (TD) H.Boudouda E3.28	Systèmes Asservis L C Boudjehm B E6.5	Electrotechnique F 2 Boulouh M E6.3	Méthodes Num. (TD) Bensuila H E	M D S ROUAIGUIA E6.1	Thermodynamique 2 Bourazeg E3.23
	11h00 - 12h30	Logique Comb. et Seq. H.Boualleg Amphi 3	Logique Comb. et Seq. H.Boualleg Amphi 3	Logique Comb. et Seq. H.Boualleg Amphi 3	Logique Comb. et Seq. H.Boualleg Amphi 3	MDS (TD) ROUAIGUIA E6.5	Thermodynamique 2 (TD) Bourazeg E3.25
	12h30 - 13h00						
	13h00 - 13h30						
	13h30 - 14h00						
	14h00 - 14h30						
	14h30 - 15h00						
M A R D I	15h00 - 15h30						
	15h30 - 16h00						
	16h00 - 16h30						
	16h30 - 17h00						
	08h00 - 09h30	Méthodes numériques Guenfoud S Amphi 1	Méthodes numériques Guenfoud S Amphi 1	Méthodes numériques Guenfoud S Amphi 1	Méthodes numériques Guenfoud S Amphi 1	Méthodes numériques Guenfoud S Amphi 1	Méthodes numériques Guenfoud S Amphi 1
	09h30 - 11h00	Electronique F. 2 H.Boudouda E3.29	Systèmes Asservis L C Boudjehm B E6.5	Logique Vac lab02-GE	Maths 4 (TD) Mallel E3.27	Fabrication mécanique yaliese M A E6.3	Méthodes Num. (TD) Guenfoud S E6.7
	11h00 - 12h30	Logique Comb. et Seq (TD). H.Boualleg E3.29	Sys. Ass. L. C. (TD) Loucif F E6.5	Mesure Meracha Lab03-GE		Maths 4 (TD) Mallel E3.27	Chimie Organique Badi S Labo_GP_L6-2
	12h30 - 13h00						
	13h00 - 13h30						
	13h30 - 14h00						
	14h00 - 14h30	Tech. d'expression & TIC	Tech. d'expression & TIC	Tech. d'expression & TIC	Tech. d'expression & TIC	Tech. d'expression & TIC	Tech. d'expression & TIC
	14h30 - 15h00						
	15h00 - 15h30		Amphi 3	Amphi 3	Amphi 3	Amphi 3	Amphi 3
	15h30 - 16h00						
	16h00 - 16h30						
	16h30 - 17h00						
M E R C R E D I	08h00 - 09h30			Logique Comb. et Seq. (TD) N.Merabet E6.3		Résistance des Materiaux NAFA Z E6.7	TP Cinétique Chimique Mahmoudi O Labo-GP
	09h30 - 11h00	Theorie du Signal (TD) A.Menasria E6.7	Logique Comb. et Seq. C.Zerguine E6.3	Electrotechnique F 2(TD) Lamzadni E6.1	HYDR. ET PNEUM. (TD) Gherib S E6.5	Méthodes Num. (TD) Guenfoud S E3.25	M_Numerique Lakouaghat N CC4
	11h00 - 12h30	Mesures Elect. et Eln Ftissi Amphi 3	Mesures Elect. et Eln Ftissi Amphi 3	Mesures Elect. et Eln Ftissi Amphi 3	Notion Mesures Elect. et Eln Ftissi Amphi 3	TOPOGRAPHIE BENDJAMAA E3.27	MDF Gherdaoui H Labo Hall Techn.
	12h30 - 13h00						
	13h00 - 13h30						
	13h30 - 14h00						
	14h00 - 14h30						
	14h30 - 15h00						
	15h00 - 15h30						
	15h30 - 16h00						
J E U D I	16h00 - 16h30	Electronique F. 2 A.Bouchamel Lab03-GE	Système Asservis Khelfaoui CC.3A-GE				
	16h30 - 17h00						
	08h00 - 09h30	Méthodes Num. (TD) Lahmar E3.29	Theorie du Signal (TD) A.Menasria E3.23	Méthodes Num. (TD) Guenfoud S E6.7	HYDR. ET PNEUM. Gherib S E6.3	DAO BENDJAMAA CC	Elecricité industrielle Moussoui E3.26
	09h30 - 11h00	Eléments physique Y.Azouz E3.23		Theorie du Signal (TD) A.Menasria E6.26	HYDR. ET PNEUM. Gherib S E6.3		Méthodes Num. (TD) Guenfoud S E6.7
	11h00 - 12h30						
	12h30 - 14h00						
	14h00 - 15h30						
	15h30-17h00						