

Emploi du temps 2 ELN G1

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	TP Logique combinatoire et séquentielle Lab02 <u>Dr Bouiadjra</u> TP Mesures électriques et électroniques Lab01 Dr.Danoun 8 :10	Méthodes numériques (C) Amphi "1" <u>Mr Slimani</u>	Logique combinatoire et séquentielle TD GC09 <u>Mr Bouiadjra</u>	Logique combinatoire et séquentielle C Amphi "1" <u>Dr Bouiadjra B</u>	
9H30-11H		Mesures électriques et électroniques (C) Amphi "1" Dr.Danoun	Electronique fondamentale 2 TD GC09 <u>Dr Chabachi</u>	Electronique fondamentale 2 C Bib2 <u>Dr Chabachi</u>	
11H-12H30	Méthodes numériques TD GC09 <u>Mr Slimani</u>	Electronique fondamentale 2 C GC09 <u>Dr Chabachi</u>	Théorie du signal TD BIB3 <u>Mr Bachiri</u>	Théorie du signal C Amphi "1" <u>Mr Bachiri M</u>	
14H-15H30		TP Electronique fondamentale 2 Lab01 Dr Chabachi TP Méthodes numériques Lab04 <u>Dr Danoune</u>	Eléments de physique des composants électroniques (C) BIB3 <u>Adistance</u> <u>Dr. Laribi</u>	Technologie des composants électroniques 1 (C) Amphi "1" <u>Adistance</u> <u>Dr. Laribi</u>	CPC
15H30-17H			Techniques d'expression et de communication (C) Amphi "1" <u>Adistance</u> <u>Dr Saidi</u>		

.....

Emploi du temps 2 ETT G1

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	Electrotechnique fondamentale 2 TD Bib2 <u>Mr Abdi</u>	Méthodes numériques C Amphi "1" <u>Mr Slimani</u>	Sécurité électrique (C) <u>Dr. DAHBI</u>	Logique combinatoire et séquentielle C Amphi "1" <u>Dr Bouiadjra</u>	
9H30-11H	Méthodes numériques TD Bib2 <u>Mr Slimani</u>	Mesures électriques et électroniques C Amphi "1" <u>Dr Danoune</u>	Logique combinatoire et séquentielle TD ... <u>Dr Bouiadjra</u>	Electrotechnique fondamentale 2 C Amphi "1" <u>Dr Abdi</u>	
11H-12H30	Théorie du signal TD <u>Mr Bachiri</u>	Electrotechnique fondamentale 2 C Amphi "1" <u>Mr Abdi</u>		Théorie du signal C Amphi "1" <u>Mr Bachiri</u>	
14H-15H30	2 ETT G1 TP Logique combinatoire et séquentielle Lab02 <u>Dr. Chabachi</u> TP Mesures électriques et électroniques Lab01 Dr.Danoun		TP Electrotechnique fondamentale 2 Lab05 Dr Benlaria TP Méthodes numériques Lab04 Mr .DEFFA	Production de l'énergie électrique (C) Amphi "1" <u>À distance</u> <u>Dr. Ghaitaoui</u>	Sécurité électrique (C) <u>À distance</u> <u>Dr. DAHBI</u>
15H30-17H				Techniques d'expression et de commuqnication (C) Amphi "1" <u>Adistance</u> <u>Dr Saidi</u>	

Emploi du temps 2 ETT G2

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	Méthodes numériques TD <u>Mr Slimani</u>	Méthodes numériques C Amphi "1" <u>Mr Slimani</u>	Sécurité électrique (C) Bib3 <u>Dr. DAHBI</u>	Logique combinatoire et séquentielle C Amphi "1" <u>Dr Bouiadja</u>	
9H30-11H	TP Electrotechnique fondamentale 2 Lab05 Dr.Abdi TP Mesures électriques et électroniques Lab01 <u>Dr Danoun</u> 10:12	Mesures électriques et électroniques C Amphi "1" <u>Dr Danoun</u>	Théorie du signal TD <u>Mr Bachiri M</u>	Electrotechnique fondamentale 2 C Amphi "1" <u>Dr Abdi</u>	
11H-12H30		Electrotechnique fondamentale 2 C Amphi "1" <u>Dr Abdi</u>	Logique combinatoire et séquentielle TD <u>Dr Bouiadja</u>	Théorie du signal C Amphi "1" <u>Mr Bachiri</u>	
14H-15H30	Electrotechnique fondamentale 2 TD Bib2 <u>Dr Abdi D</u>	TP Logique combinatoire et séquentielle Lab02 Dr.Hafsi TP Méthodes numériques Lab03 Mr.Slimani		Production de l'énergie électrique (C) Amphi "1" <u>À distance</u> <u>Dr. Ghaitaoui</u>	
15H30-17H				Techniques d'expression et de commuqnication (C) Amphi "1" <u>À distance</u> <u>Dr Saidi</u>	

Emploi du temps 3 ELN G1

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	Asservissements et régulation C GC09 Dr.Brioua	Asservissements et régulation C GC09 Dr.Brioua	Capteurs et Instrumentation C GC09 Dr Hassani	Electronique des impulsions C GC09 <u>Dr. Ghaitaoui</u>	Dispositifs Optoélectroniques C Salle :GC09 <u>À distance</u> Dr Arbaoui
9H30-11H	Asservissements et régulation TD Salle : GC09 Dr.Brioua	3 ELN G1 TP Asservissements et Régulation Lab03 Dr.Brioua TP Capteurs et Instrumentation Lab01 Dr Hassani	Capteurs et Instrumentation TD GC09 Dr Hassani	Electronique des impulsions TD GC09 Dr. Ghaitaoui	Dispositifs Optoélectroniques C Salle :GC09 <u>À distance</u> Dr Arbaoui
11H-12H30	Projet professionnel et gestion d'entreprise C Bib2 Pr.Abudurra		Electronique de puissance TD GC09 Mr.Masmoudi	Electronique de puissance C GC09 Mr MASMOUDI	
14H-15H30		3 ELN G1 TP Electronique de puissance et impulsions Lab03 Mr MASMOUDI/ <u>Dr. Ghaitaoui</u> 2H	Projet de Fin de Cycle TP Lab01 Mr.Bachiri		
15H30-17H					

Emploi du temps 3 ELT G1

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	3 ETT G1 TP Commande des machines Lab03 Dr .Hafsi 8 :10	Commande des machines électriques C Bib2 Dr.Benlaria	Commande des machines électriques C Bib2 Dr.Benlaria	Projet de Fin de Cycle TP Lab01 Mr.Masmoudi	Projet professionnel et gestion d'entreprise C Bib2 <u>À distance</u> Pr.Abudurra
9H30-11H		Automatismes Industriels C Bib2 Dr Laidi	Régulation industrielle C Bib2 Mme : Bourbia		Protection des Réseaux Electriques C Bib2 <u>À distance</u> Mme .Menasria
11H-12H30	Projet professionnel et gestion d'entreprise C Bib2 Pr.Abudurra	Matériaux et Introduction à la Haute Tension C Bib2 Mme .Menasria	Protection des Réseaux Electriques C Bib2 Mme .Menasria	Maintenance Industrielle C Bib2 Dr Saaidi	Maintenance Industrielle C Bib2 <u>À distance</u> Dr Saaidi
14H-15H30		Automatismes Industriels TD Bib2 Dr Laidi	Matériaux et Introduction à la Haute Tension TD Bib2 Mme .Menasria	3 ETT G1 TP Régulation Industrielle Lab04 Mme. Bourbia	
15H30-17H		Commande des machines électriques TD Bib2 Dr.Benlaria	Régulation industrielle TD Bib2 Mme. Bourbia		

Emploi du temps 3 ELT G2

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30		Commande des machines électriques C Bib2 Dr.Benlaria	Commande des machines électriques C Bib2 Dr.Benlaria	3 ETT G2 TP Régulation Industrielle Lab04 Mme.Bourbia	Projet professionnel et gestion d'entreprise C Bib2 <u>À distance</u> Pr.Abudurra
9H30-11H		Automatismes Industriels C Bib2 Dr Laaidi	Régulation industrielle C Bib2 Mme : Bourbia		Protection des Réseaux Electriques C Bib2 <u>À distance</u> Mme .Menasria
11H-12H30	Projet professionnel et gestion d'entreprise C Bib2 Pr.Abudurra	Matériaux et Introduction à la Haute Tension C Bib2 Mme .Menasria	Protection des Réseaux Electriques C Bib2 Mme .Menasria	Maintenance Industrielle C Bib2 Dr Saaidi	Maintenance Industrielle C Bib2 <u>À distance</u> Dr Saaidi
14H-15H30	3 ETT G2 TP Commande des machines Lab03 Dr.Hafsi TP Automatismes/ TP Matériaux et HT Lab04 Dr Laaidi/ Mme.Menasria	Commande des machines électriques TD GC09 Dr.Benlaria	Régulation industrielle TD GC09 Mme. Bourbia	Projet de Fin de Cycle TP Lab01 Mr.Masmoudi	
15H30-17H		Automatismes Industriels TD GC09 Dr Laidi	Matériaux et Introduction à la Haute Tension TD GC09 Mme .Menasria		

Emploi du temps M1 CE G1

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30		Techniques de la commande électrique C BIB3 Dr Ouledali	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande C BIB3 Dr Berbaoui		Techniques de la commande électrique C BIB3 Dr Ouledali O	
9H30-11H		Modélisation et identification des systèmes électriques C BIB3 Dr .Belbekri	M1 CE G1-SG3/1 TP Diagnostic des défaillances des systèmes de commande Lab05 Dr Berbaoui	M1 CE G1-SG3/1 TP Techniques de la commande électrique Lab03 Dr. Hartani TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique Lab04 Pr. Makhloufi	Asservissements échantillonnés C BIB3 Pr. Makhloufi	
11H-12H30		Modélisation et identification des systèmes électriques TD BIB3 <u>Dr : BELBEKRI</u>			Matériaux d'électrotechnique et leurs applications C Bib3 Dr. Hartani	
14H-15H30		Diagnostic des défaillances des systèmes de commande TD BIB3 Dr Berbaoui	M1 CE G1-SG3/1 TP Modélisation et identification des systèmes électriques Lab 04 Dr : Belbekri	M1CEG1 Asservissements échantillonnés TD BIB3 Pr. Makhloufi	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité C BIB3 <u>À distance</u> Dr.Saaidi	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications C <u>À distance</u> Dr. Hartani
15H30-17H		M1CEG1 Techniques de la commande électrique TD BIB3 Dr Ouledali			Machines spéciales C BIB3 <u>À distance</u> Dr.Laribi	

Emploi du temps M1 CE G2

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30		Techniques de la commande électrique C BIB3 Dr Ouledali	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande C BIB3 Dr Berbaoui	Asservissements échantillonnés TD BIB3 Dr. Makhloufi	Techniques de la commande électrique C BIB3 Dr Ouledali O	
9H30-11H		Modélisation et identification des systèmes électriques C BIB3 Dr : BELBEKRI	M1 CE G2-SG3/2 TP Modélisation et identification des systèmes électriques Lab04 Dr Hafsi		Asservissements échantillonnés C BIB3 Dr. Makhloufi	M1 CE G2-SG3/2 TP Diagnostic des défaillances des systèmes de commande Lab05 Dr. Saaidi TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique Lab04 Dr. Makhloufi
11H-12H30		Techniques de la commande électrique TD Dr Ouledali			Matériaux d'électrotechnique et leurs applications C BIB3 Dr. Hartani	
14H-15H30		Modélisation et identification des systèmes électriques TD Salle : 75 Dr : BELBEKRI		M1 CE G2-SG3/2 TP Techniques de la commande électrique Lab03 Dr. Hartani	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité : C BIB3 <u>À distance</u> Dr.Saaidi	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications C <u>À distance</u> Dr. Hartani
15H30-17H		Diagnostic des défaillances des systèmes de commande TD Salle : 75 Dr Berbaoui			Machines spéciales C BIB3 <u>À distance</u> Dr.Laribi	

Emploi du temps M1 CE G3

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30		Techniques de la commande électrique C BIB3 Dr Ouledali	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande C GC09 Dr Berbaoui B		Techniques de la commande électrique BIB3 Mr Ouledali O	MICEG3 Asservissements échantillonnés TD BIB3 Pr. Makhloufi
9H30-11H		Modélisation et identification des systèmes électriques C Dr : BELBEKRI			Asservissements échantillonnés C BIB3 Pr. Makhloufi	
11H-12H30		Diagnostic des défaillances des systèmes de commande TD Dr Berbaoui			Matériaux d'électrotechnique et leurs applications C BIB3 <u>À distance</u> Dr. Hartani	
14H-15H30		Techniques de la commande électrique TD GC09 Dr Ouledali			Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité : C BIB3 <u>À distance</u> Dr.Saaidi	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications C <u>À distance</u> Dr. Hartani
15H30-17H		Modélisation et identification des systèmes électriques TD GC09 <u>Dr : BELBEKRI</u>			Machines spéciales C BIB3 <u>À distance</u> Dr.Laribi	

M1 instrumentation

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	Apprentissage par projet C Salle : 75 Pr.abudura	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité C Dr.Hafsi Salle : 75	Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA C Dr.Chaabani Salle : 75	Microprocesseurs & DSP C Mme.Hammaoui Salle : 75	Microprocesseurs & DSP C Salle : 75 Mme.Hammaoui
9H30-11H	Traitement avancée de signale C Dr :Masmoudi Salle : 75	Systèmes asservis numériques C Dr.Kouddad Salle : 75	TD Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA Dr.Chabani Salle : 75	TD Microprocesseurs & DSP Mme.Hammaoui Salle : 75	M1 INS TP Microprocesseurs & DSP Lab2 Mme.Hammaoui
11H-12H30	Traitement avancée de signale TD Dr :Masmoudi Salle : 75	TD Systèmes asservis numériques Dr.Kouddad Salle : 75	Sécurité industrielle C Salle : 75 Dr Dahbi	Compatibilité C Dr.Chaabani Salle : 75	
14H-15H30	M1 INS TP Avant-projet Pr.abudura 2H	M1 INS TP Systèmes asservis numériques /TP Traitement de signale Lab2 Dr.Kouddad Dr Masmoudi	M1 INS TP VHDL - FPGA Lab2 Dr.Chaabani/	Compatibilité C Dr.Chaabani Salle : 75 À distance	Apprentissage par projet C Salle : 75 Pr.abudura À distance
15H30-17H				Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité C Dr.Hafsi Salle : 75 À distance	Sécurité industrielle C Salle : 75 Dr Dahbi À distance