

	COURS		Travaux Dirigés		Travaux Pratiques		Cours a distance
---	--------------	---	------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------

Emploi du temps de 4EME Semestre (2-Aut)

Filière : Automatique

Spécialité : Automatique

Section : 01

Groupe : 01

	Samedi	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		2AUT C- Systèmes asservis linéaires et continus BIB3 <u>Dr Kouddad</u>	L2 C- Méthodes numériques BIB6 <u>Mr Slimani</u>	2ELN+2AUT TP Mesures électriques et électroniques LabGC6 Dr.Benlaria 2H	L2+ING C- Théorie du signal BIB6 <u>Mr Bachiri</u>	2ETTG2+AUT TD- Théorie du signal Bib3 <u>Mr Bachiri M</u>
9H 30 - 11H		2ETTG2+2AUT TD- Méthodes numériques Bib3 Mr Slimani	2ETT+AUT C- Sécurité électrique BIB6 Dr. DAHBI		L2 C- Logique combinatoire et séquentielle BIB6 <u>Dr Bouiadjra</u>	2ETTG2+AUT TD- Logique combinatoire et séquentielle Bib3 Mr Bouiadjra
11H - 12H 30		2AUT C- Architecture des Systèmes automatisés LabGC3 Dr : Belbekri	L2 C- Mesures électriques et électroniques BIB6 <u>Dr Benlaria</u>	2AUT C- Systèmes asservis linéaires et continus G02 <u>Dr Kouddad</u>		
14H - 15H 30		2AUT TD- Systèmes asservis linéaires et continus LabGC8 Dr Kouddad	2ELN+2AUT TP Logique LABGC7 <u>Dr. Chabachi</u> 2ELN+2AUT TP- Méthodes numériques Lab04 Mr Slimani		L2 C- Techniques d'expression, d'information et de communication BIB6 Dr Hassani	
15H 30 - 17H		2AUT TP Systèmes asservis linéaires et continus LabGC8 <u>Dr Kouddad</u>				

Emploi du temps de 4EME semestre (2-ELN)

Filière : Électronique

Spécialité : Électronique

Section : 01

Groupe : 01

	Samedi	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		2ELN TP - Electronique 2 LabGC7 Dr Chabachi 8-11	L2 C-Méthodes numériques BIB6 <u>Mr Slimani</u>	2ELN+2AUT TP Mesures électriques et électroniques LabGC6 Dr.Benlaria 2H	L2_ing C- Théorie du signal BIB6 <u>Mr Bachiri</u>	2ELN C- Electronique fondamentale 2 G02 <u>Dr Chabachi</u>
9H 30 - 11H			2ELN C- Electronique fondamentale 2 BIB3 <u>Dr Chabachi</u>		L2 C-Logique combinatoire et séquentielle BIB6 <u>Dr Bouiadjra</u>	2ELN TD- Electronique fondamentale 2 G02 <u>Dr Chabachi</u>
11H - 12H 30		2ELN TD- Théorie du signal G03 <u>Mr Bachiri</u>	L2 C-Mesures électriques et électroniques BIB6 <u>Dr Benlaria</u>	2ELN C- Eléments de physique des composants électroniques G03 <u>Dr Moulay Aicha</u>	2ELN TD- Logique combinatoire et séquentielle BIB3 <u>Dr Bouiadjra</u>	2ELN C- Technologie des composants électroniques 1 G02 <u>Dr.Laribi</u>
14H - 15H 30		2ELN TD- Méthodes numériques G03 Mr Slimani	2ELN+2AUT TP Logique LABGC7 <u>Dr. Chabachi</u>		L2 C- Techniques d'expression, d'information et de communication BIB6 Dr Hassani	
15H 30 - 17H			2ELN+2AUT TP- Méthodes numériques LABGC4 Mr Slimani			

Emploi du temps de 4EME semestre (2-ETT)

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Électrotechnique

Section : 01

Groupe : 01

	Samedi	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		2ETT C- Electrotechnique fondamentale 2 BIB6 <u>Dr Abdi</u>	L2 C- Méthodes numériques BIB6 <u>Mr Slimani</u>		L2+ing C- Théorie du signal BIB6 <u>Mr Bachiri</u>	2ETTG1+AUT TD- Logique combinatoire et séquentielle Bib6 Mr Bouiadjra
9H 30 - 11H		2ETTG1 TD- Electrotechnique fondamentale 2 Bib6 Mr Abdi	2ETT+AUT C- Sécurité électrique BIB6 Dr. DAHBI	2ETT TP Logique LABGC7 <u>Dr Bouiadjra B</u>	L2 C- Logique combinatoire et séquentielle BIB6 <u>Dr Bouiadjra</u>	2ETTG1+ING TD- Théorie du signal Bib6 <u>Mr Bachiri</u>
11H - 12H 30		2ETTG1 TD- Méthodes numériques Bib6 Mr Slimani	L2 C- Mesures électriques et électroniques BIB6 <u>Dr Benlaria</u>		2ETT C- Electrotechnique fondamentale 2 BIB6 <u>Dr Abdi</u>	2ETT C- Production de l'énergie électrique BIB6 Mme Bourbia
14H - 15H 30		2ETT TP- Méthodes numériques LABGC3 Mr .DEFFA	2ETT TP- Electrotechnique fondamentale 2 LABGC6 Mr Abdi	2ETT TP Mesures électriques et électroniques LabGC6 Dr.Benlaria 2H	L2 C- Techniques d'expression, d'information et de communication BIB6 Dr Hassani	
15H 30 - 17H						

Emploi du temps de 4EME semestre (2-ETT)

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Électrotechnique

Section : 01

Groupe : 02

	Samedi	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		2ETT C- Electrotechnique fondamentale 2 BIB6 <u>Dr Abdi</u>	L2 C- Méthodes numériques BIB6 <u>Mr Slimani</u>		L2+ing C- Théorie du signal BIB6 <u>Mr Bachiri</u>	2ETTG2+AUT TD- Théorie du signal TD Bib3 <u>Mr Bachiri M</u>
9H 30 - 11H		2ETTG2+2AUT TD- Méthodes numériques Bib3 Mr Slimani	2ETT+AUT C- Sécurité électrique BIB6 Dr. DAHBI	2ETT TP Logique LABGC7 <u>Dr Bouiadjra B</u>	L2 C- Logique combinatoire et séquentielle BIB6 <u>Dr Bouiadjra</u>	2ETTG2+AUT TD- Logique combinatoire et séquentielle Bib3 Mr Bouiadjra
11H - 12H 30		2ETTG2 TD- Electrotechnique fondamentale 2 Bib3 Mr Abdi	L2 C- Mesures électriques et électroniques BIB6 <u>Dr Benlaria</u>		2ETT C- Electrotechnique fondamentale 2 BIB6 <u>Dr Abdi</u>	2ETT C- Production de l'énergie électrique BIB6 Mme Bourbia
14H - 15H 30		2ETT TP- Méthodes numériques LABGC3 Mr .DEFFA	2ETT TP- Electrotechnique fondamentale 2 Lab06 Mr.Abdi	2ETT TP Mesures électriques et électroniques Lab06 Dr.Benlaria 2H	L2 C- Techniques d'expression, d'information et de communication BIB6 Dr Hassani	
15H 30 - 17H						

Emploi du temps de 4EME Semestre (2-Ingénieur)

Filière : Electrotechnique

Spécialité : Ingénieur en Electrotechnique

Section : 01

Groupe : 01

	Samedi	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		C- Electrotechnique F LABGC6 Dr.Yaaichi	2ING + ING GP C- Electronique 2 LABGC6 Pr.Abdelaoui	2ING TP- Logique combinatoire et séquentiel LABGC7 Pr.Abdelaoui	L2+ing Théorie du signal C BIB6 Mr Bachiri	
9H 30 - 11H		TD- Electrotechnique F LABGC6 Dr.Yaaichi	2ING + ING GP TD- Electronique 2 LABGC6 Pr.Abdelaoui	2ING C- Logique combinatoire et séquentiel G01 Pr.Abdelaoui	2ING C- Elechtromagnitisme appliquée G01 Dr.Yaaichi	2ETTGI+ING TD- Théorie du signal Bib6 <u>Mr Bachiri</u>
11H - 12H 30		2ING TP- ETT/ELN F LABGC6 Dr.Yaaichi		2ING TD- Logique combinatoire et séquentiel G01 Pr.Abdelaoui	2ING TD- Elechtromagnitisme appliquée G01 Dr.Yaaichi	2ING C- Technologie des dispositifs électriques et électroniques G01 Dr. Ghaitaoui
14H - 15H 30			2ING +GP C- Analyse numerique 2 LABGC3 Mr DEFFA	2ING GE + ING GP C- Techniques d'expression, d'information et de communication Salle G4 Pr Khelifi	2ING + ING GP C- MESURE ET METROLOGIE LABGC6 Dr Ouledali	
15H 30 - 17H			2ING +GP TP- Analyse numerique 2 LABGC3 Mr.Deffa	2ING GE + ING GP TD- Techniques d'expression, d'information et de communication Salle G4 Pr Khelifi	2ING+ ING GP TP- MESURE ET METROLOGIE LABGC6 Dr Ouledali	

Emploi du temps de 6EME Semestre (3-Ingénieur)

Filière :
Electrotechnique

Spécialité : Electricité
industrielle

Section : 01

Groupe : 01

	Samedi	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		3ING C- Micro-processeurs et Micro-contrôleurs LABGC8 Dr Bourio	3ING C- Technique de haute tension LABGC5 Dr. Hartani	3ELN+ING C- Electronique de puissance Bib3 Pr. Makhloufi	3ETT+ING C- Régulation industrielle Bib3 Mme Bourbia	3AUT+ING C- Capteurs et chaines de mesure SALLE CC 205 Dr.Laribi
9H 30 - 11H		3ING C- Entrepreneuriat et start-up G03 Pr.Abudurra	3ING TD- Technique de haute tension LABGC5 Dr. Hartani	3ING TP- Micro-processeurs et Micro- contrôleurs LABGC3 Dr Bourio 3ING TP- Technique de haute tension LABGC3 Dr. Hartani	3ETT+ING TD- Régulation industrielle Bib3 Mme Bourbia	3AUT+ING TP- Capteurs et Actionneurs SALLE CC 205 Dr.Laribi 1 :30H
11H - 12H 30		3ING C- Réseaux électriques LABGC5 Dr DAHBI			3ELN+ING TD- Electronique de puissance G03 Dr : Boulhares	
14H - 15H 30		3ING TP- Réseaux électriques LABGC6	3ING TD- Réseaux électriques BIB4 Dr DAHBI	3ETT+ING TP- Régulation Industrielle LABGC4 Mme Bourbia	3ING TP Electronique de puissance LABGC4 Dr : Boulhares	
15H 30 - 17H			3ING TD- Réseaux électriques BIB4 Dr DAHBI		3ING TP- Stage en entreprise LABGC4 Dr. Ghaitaoui/Dr BENLARIA 1:30	

Emploi du temps de 6EME semestre (3-ETT)

Filière :
Électrotechnique

Spécialité :
Électrotechnique

Section : 01

Groupe : 01

	Samedi	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		3ETT TP Automatismes/ TP Matériaux et HT LabGC3 Dr Laidi/Mme.Menasria	3ETT C- Matériaux et Introduction à la Haute Tension Bib4 Mme .Menasria	3ETT C- Commande des machines électriques Bib3 Mme.Arama	3ETT+ING C- Régulation industrielle Bib3 Mme Bourbia	3ETT C- Automatismes Industriels Bib4 Dr Laidi
9H 30 - 11H			3ETT C- Commande des machines électriques Bib4 Mme.Arama	3ETT TD- Commande des machines électriques Bib3 Mme.Arama	3ETT+ING TD- Régulation industrielle Bib3 Mme Bourbia	3ETT C- Maintenance Industrielle Bib4 Dr Laidi
11H - 12H 30		3ELT+3ELN+AUT C- entrepreneuriat et management d'entreprise Bib4 Pr.Abudurra				3ETT TD- Automatismes Industriels BIB4 Dr Laidi
14H - 15H 30			3ETT C- Protection des Réseaux Électriques Bib3 Mme .Menasria	3ETT+ING TP- Régulation Industrielle LABGC7 Mme Bourbia 3ETT TP- Commande des machines LABGC4 Mme.Arama	3ETT+AUT TP- Projet de Fin de Cycle Lab07 Dr Moulay Aicha	
15H 30 - 17H			3ETT TD- Matériaux et Introduction à la Haute Tension BIB3 Mme .Menasria			

Emploi du temps de 6EME semestre (3-ELN)

Filière : Électronique

Spécialité : Électronique

Section : 01

Groupe : 01

	Samedi	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		3ELN C- Asservissements et régulation Bib4 Dr.Brioua	3ELN C- Asservissements et régulation Bib3 Dr.Brioua	3ELN+ING C- Electronique de puissance Bib3 Pr. Makhloufi	3ELN C- Electronique des impulsions Bib3 Dr. Ghaitaoui	
9H 30 - 11H		3ELN TD- Asservissements et régulation Bib4 Dr.Brioua	3ELN TP- Projet de Fin de Cycle LabGC7 Mr.Bachiri	3ELN C- Capteurs et Instrumentation Bib3 Dr Hassani	3ELN TD- Electronique des impulsions Bib3 Dr. Ghaitaoui	3ELN C- Dispositifs Optoélectroniques G03 Dr.Arbaoui
11H - 12H 30		3ELT+3ELN+AUT C- entrepreneuriat et management d'entreprise Bib4 Pr.Abudurra		3ELN TD- Capteurs et Instrumentation Bib3 Dr Hassani	3ELN+ING TD- Electronique de puissance G03 Dr : Boulhares	3ELN C- Dispositifs Optoélectroniques G03 Dr.Arbaoui
14H - 15H 30		3ELN TP- Asservissements et Régulation LABGC4 Dr.Brioua	3ELN TP Electronique de puissance et impulsions LABGC8 Dr : Boulhares / Dr. Ghaitaoui 2H	3ELN TP- Capteurs et Instrumentation LABGC8 Dr Hassani		
15H 30 - 17H						

Emploi du temps de 6EME semestre (3-AUT)

Filière : Automatique

Spécialité : Automatique

Section : 01

Groupe : 01

	Samedi	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		3AUT C- Bus de communication et Réseaux industriels LABGC4 Dr :Maameri	3AUT C- Automates programmables industriels LABGC8 Dr.Chaabani	3AUT C- Automates programmables industriels BIB4 Dr.Chaabani	3AUT C- Actionneurs G02 Dr.Laribi	3AUT+ING C- Capteurs et chaines de mesure SALLE CC 205 Dr.Laribi
9H 30 - 11H		3AUT TP- Bus de communication et Réseaux industriels LABGC4 Dr :Maameri 1H	3AUT TP Automates programmables industriels LABGC8 Dr.Chaabani 1 :30H	3AUT TD- Automates programmables industriels BIB4 Dr.Chaabani	3AUT TD- Actionneurs G02 Dr.Laribi	3AUT+ING TP- Capteurs et Actionneurs SALLE CC 205 Dr.Laribi 1 :30H
11H - 12H 30		3ELT+3ELN+AUT C- entrepreneuriat et management d'entreprise Bib4 Pr.Abudurra	3AUT C- Systèmes asservis échantillonnés G02 Dr Maatallah A.	3AUT C- Installations électriques en automatique BIB4 Dr.Chaabani		
14H - 15H 30		3AUT C- Maintenance et fiabilité LABGC5 Dr Laidi	3AUT TD- Systèmes asservis échantillonnés G02 Dr Maatallah A.		3ETT+AUT TP - Projet de Fin de Cycle LABGC7 Dr Moulay Aicha	
15H 30 - 17H						

Emploi du temps de 2EME semestre (M1-CE)

Filière :
Électrotechnique

Spécialité : Commande électrique

Section : 01

Groupe : 01

	SAME DI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		M1CE C- Techniques de la commande électrique G02 Dr Ouledali	M1CE C- Modélisation et identification des systèmes électriques G02 Dr .Belbekri	M1CE C- Techniques de la commande électrique G02 Dr Ouledali O	M1CE TP- Eléments d'IA appliquée LABGC3 Dr Smahi	M1CE C- Asservissements échantillonnés G02 Pr. Makhloufi
9H 30 - 11H		M1CE TD- Techniques de la commande électrique G02 Dr Ouledali	M1CE TP- Diagnostic des défaillances des systèmes de commande LABGC3 Dr Berbaoui	M1CE TD- Asservissements échantillonnés G02 Pr. Makhloufi		M1CE TP- Asservissements et Régulation numérique LABGC3 Pr. Makhloufi
11H - 12H 30		M1CE C- Diagnostic des défaillances des systèmes de commande G02 Dr Berbaoui	M1CE TP- Modélisation et identification des systèmes électriques LABGC4 Dr : Belbekri	M1 C- Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BIB6 Dr.Zaoui	M1 C- Eléments d'IA appliquée BIB4 Dr. Saidi	
14H - 15H 30		M1CE TD- Diagnostic des défaillances des systèmes de commande G02 Dr Berbaoui		M1CE TP- Techniques de la commande électrique LABGC3 Dr. Hartani 3H		
15H 30 - 17H		M1CE TD- Modélisation et identification des systèmes électriques G02 Dr : Belbekri				

Emploi du temps de 2EME semestre (M1-ER)

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Energies Renouvelables (ER)

Section : 01

Groupe : 01

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		M1ER C- Qualité d'énergie G01 Dr Berbaoui	M1ER C- Energie solaire thermique G01 Dr Hafsi	M1ER C- Gisement énergétique solaire et éolienne G01 Dr.Zaoui	M1 TP- Eléments d'IA appliquée LABGC4 Dr. Saidi	M1ER C- Système de convention de l'énergie photovoltaïque G01 Dr. Saidi
9H 30 - 11H		M1ER TD- Qualité d'énergie G01 Dr Berbaoui	M1ER TD- Energie solaire thermique G01 Dr Hafsi	M1ER TP- Gisement énergétique solaire et éolienne LABGC8 Dr.Zaoui		M1ER TD- Système de convention de l'énergie photovoltaïque G01 Dr. Saidi
11H - 12H 30		M1ER C- Système de convention de l'énergie éolienne G01 Dr Hafsi	M1ER C- Gisement énergétique solaire et éolienne G01 Dr.Zaoui	M1 C- Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BIB6 Dr.Zaoui	M1 C- Eléments d'IA appliquée BIB4 Dr. Saidi	M1ER TP- Système de convention de l'énergie photovoltaïque LABGC3 Dr. Saidi
14H - 15H 30		M1ER TD- Système de convention de l'énergie éolienne G01 Dr Hafsi	M1ER TD- Gisement énergétique solaire et éolienne G01 Dr.Zaoui			
15H 30 - 17H		M1ER TP- Système de convention de l'énergie éolienne LABGC7 Dr Hafsi				

Emploi du temps de 2EME semestre (M1-INST)

Filière : Électronique

Spécialité : Instrumentation

Section : 01

Groupe : 01

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		M1INS C- Apprentissage par projet G03 Pr.Abudurra	M1INS C- Systèmes asservis numériques G03 Mme.Arama	M1INS C- Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA G03 Dr :Masmoudi	M1INS C- Microprocesseurs & DSP G03 Mme.Hammaoui	M1INS C- Microprocesseurs & DSP G03 Mme.Hammaoui
9H 30 - 11H		M1INS TP- Systèmes asservis numériques TP Traitement de signale LABGC8 Mme.Arama Dr Masmoudi	M1INS C- Traitement avancée de signale G03 Dr :Masmoudi	M1INS TD- Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA G03 Dr :Masmoudi	M1INS TD- Microprocesseurs & DSP G03 Mme.Hammaoui	M1INS TP- Microprocesseurs & DSP LABGC8 Mme.Hammaoui
11H - 12H 30			M1INS TD- Traitement avancée de signale G03 Dr :Masmoudi	M1 C- Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité BIB6 Dr.Zaoui	M1 C- Eléments d'IA appliquée BIB4 Dr. Saidi	
14H - 15H 30		M1INS TP- apprentissage par projet Pr.Abudurra BIB6 3H	M1INS TD- Systèmes asservis numériques G03 Mme.Arama		M1INS TP- VHDL - FPGA LABGC8 Dr :Masmoudi	
15H 30 - 17H					M1INST TP- Eléments d'IA appliquée LABGC3 Dr Smahi	