

جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Quatrième Semestre

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8Н-9Н30	TP Logique Lab06	Méthodes numériques (C) Amphi ''M'' <u>Mr Slimani</u>	TP Mesures électriques et électroniques Lab02	Théorie du signal C Amphi ''M'' <u>Mr Bachiri M</u>	ELN 2 C G03 <u>Dr Chabachi</u>
9Н30-11Н	<u>Dr. Chabachi</u>	ELN 2 C G01 <u>Dr Chabachi</u>	Dr.Benlaria 10:00-12:00 TP Electronique 2 Lab05 Dr Chabachi	Logique combinatoire et séquentielle C Amphi ''M'' <u>Dr Bouiadjra B</u>	ELN 2 TD G03 Dr Chabachi
11H-12H30		Mesures électriques et électroniques (C) Amphi ''M'' Dr.Benlaria	8-11	2ELN Logique combinatoire et séquentielle TD G03 Dr Bouiadjra	
14H-15H30	Méthodes numériques TD G03 Mr Slimani	TP Méthodes numériques	Eléments de physique des composants électroniques C G01 <u>Adistance</u> <u>Dr. Laribi</u>		
15H30-17H	Théorie du signal TD G03 Mr Bachiri	Bib info 01 Dr.Benlaria	Technologie des composants électroniques 1 C G01 <u>Adistance</u> <u>Dr. Laribi</u>	Techniques d'expression et de communication C Amphi "M" Adistance Dr :Saidi.Aek	



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Quatrième semestre

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8Н-9Н30	ELT 2 C G03 <u>Mr Abdi</u>	Méthodes numériques C Amphi "M" <u>Mr Slimani</u>	TP Logique Lab06 Dr Bouiadjra TP Mesures Lab04	Théorie du signal C Amphi ''M'' <u>Mr Bachiri</u>	Logique combinatoire et séquentielle TD Bib3 Mr Bouiadjra
9Н30-11Н	2ETTG1 TD ELT2 G03 Mr Abdi	Sécurité électrique (C) Amphi ''M'' Dr. DAHBI	Dr Benlaria 8-10	Logique combinatoire et séquentielle C Amphi "M" Dr Bouiadjra	Théorie du signal TD Bib3 <u>Mr Bachiri</u>
11H-12H30	2ETTG1 TD Méthodes numériques G03 Mr Slimani	Mesures électriques et électroniques C Amphi ''M'' Dr.Benlaria		ELT 2 C Amphi ''M'' <u>Mr Abdi</u>	
14H-15H30	TP Méthodes numériques	TP ELT 2		Production de l'énergie électrique (C) <u>À distance</u> Amphi ''M'' <u>Dr. Ghaitaoui</u>	
15H30-17H	Mr .DEFFA	Lab06 Lab04 Mr .DEFFA Mr Abdi		Techniques d'expression et de communication (C) Amphi ''M' À distance Dr :Saidi.Aek	



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Quatrième semestre

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	
8H-9H30	ELT 2 C Amphi ''M'' <u>Dr Abdi</u>	Méthodes numériques C Amphi ''M'' Mr Slimani		Théorie du signal C Amphi ''M'' <u>Mr Bachiri</u>	Théorie du signal TD Bib4 <u>Mr Bachiri M</u>	
9Н30-11Н	Méthodes numériques TD Bib3 Mr Slimani	Sécurité électrique (C) Amphi ''M'' Dr. DAHBI	TP Logique Lab06 Dr Bouiadjra TP Mesures Lab04	Logique combinatoire et séquentielle C Amphi ''M'' <u>Dr Bouiadjra</u>	Logique combinatoire et séquentielle TD Bib4 Mr Bouiadjra	
11H-12H30	Electrotechnique 2 TD Bib3 Mr Abdi	Mesures électriques et électroniques C Amphi ''M'' Dr.Benlaria	Lab04 Dr Benlaria 8-10	Dr Benlaria	ELT 2 C Amphi ''M'' <u>Mr Abdi</u>	
14H-15H30				Production de l'énergie électrique (C) Amphi "M" <u>À distance</u> Dr. Ghaitaoui		
15H30-17H	TP Méthodes numériques Lab6 Mr .DEFFA	TP ELT 2 Lab04 Mr.Abdi		Techniques d'expression et de communication (C) Amphi "M" À distance Dr :Saidi.Aek		



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Quatrième semestre

Filière : Automatique Spécialité : Automatique Section : 01 Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8Н-9Н30		Méthodes numériques C Amphi ''M'' <u>Mr Slimani</u>		Théorie du signal C Amphi ''M'' <u>Mr Bachiri</u>	Systèmes asservis linéaires et continus C G02 Dr Kouddad
9Н30-11Н		Sécurité électrique (C) Amphi ''M'' Dr. DAHBI		Logique combinatoire et séquentielle C Amphi "M" Dr Bouiadjra	Systèmes asservis linéaires et continus TD G02 Dr Kouddad
11H-12H30		Mesures électriques et électroniques C Amphi ''M'' <u>Dr Benlaria</u>		Systèmes asservis linéaires et continus C G02 Dr Kouddad	Logique combinatoire et séquentielle TD G02 Mr Bouiadjra
14H-15H30	Théorie du signal TD Bib3 <u>Mr Bachiri</u>	TP Méthodes numériques Lab06 Mr Slimani	TP Systèmes asservis linéaires et continus Lab06 <u>Dr Hassani</u>	Architecture des Systèmes automatisés (C) G03 À distance Dr: Belbekri	
15H30-17H	Méthodes numériques TD Bib3 Mr Slimani	TP Logique Lab06 Dr.Laidi	TP Mesures électriques et électroniques Lab04 Dr.Benlaria 15:30-16:30	Techniques d'expression et de communication (C) Amphi "M" À distance Dr :Saidi.Aek	



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Quatrième semestre

Filière : Génie éléctrique Spécialité : Ingénieur en ELT Section : 01 Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	Electrotechnique 2 TD Lab04 Dr Yaichi	Electronique 2 C G03 Pr.Abdelaoui	Logique programmé et automatismes C G03 Pr.Abdelaoui	Théorie du signal C G3 <u>Dr.Masmoudi</u>	Electrotechnique 2 C Lab04 Dr.Yaaichi
9Н30-11Н	TP ELN 2 Lab04 Dr.Yaichi	Electronique 2 TD G03 Pr.Abdelaoui	Logique programmé et automatismes TD G03 Pr.Abdelaoui	Théorie du signal TD G03 Dr.Masmoudi	Electrotechnique 2 TD Lab04 Dr.Yaaichi
11H-12H30	TP ELT 2 Lab04 Dr.Yaichi	Logique programmé et automatismes TD G03 Pr.Abdelaoui	Electronique 2 TD G03 Pr.Abdelaoui		
14H-15H30		Méthodes numériques C G03 <u>Mr DEFFA</u>	TP Mesures électriques et électroniques Lab04 <u>Dr Benlaria</u>	Techniques d'expression et de communication TD <u>À distance</u> G01 <u>Dr :Saidi.Aek</u>	
15H30-17H		TP Méthodes numériques Bib-Info2 Mr.Deffa	TP Logique programmé et automatismes Lab06 Pr.Abdelaoui	Technologie des dispositifs électriques et électroniques C <u>À distance</u> G01 <u>Dr.Laribi</u>	



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Sixième semestre

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8Н-9Н30	Asservissements et régulation C Bib4 Dr.Brioua	Asservissements et régulation C Bib4 Dr.Brioua	Capteurs et Instrumentation C Bib4 Dr Hassani	Electronique des impulsions C Bib4 Dr. Ghaitaoui	Dispositifs Optoélectroniques C À distance Dr Arbaoui
9Н30-11Н	Asservissements et régulation TD Bib4 Dr.Brioua	TP Capteurs et Instrumentation	Capteurs et Instrumentation TD Bib4 Dr Hassani	Electronique des impulsions TD Bib4 Dr. Ghaitaoui	Dispositifs Optoélectroniques C <u>À distance</u> Dr Arbaoui
11H-12H30	entrepreneuriat et management d'entreprise C Bib3 Pr.Abudurra	Lab05 Dr Hassani	Electronique de puissance TD Bib4 Mr.Masmoudi	Electronique de puissance C Bib4 Mr MASMOUDI	Entrepreneuriat et management d'entreprise C À distance Pr.Abudurra
14H-15H30	TP Asservissements et Régulation Lab04 Dr.Brioua	TP Electronique de puissance et impulsions Lab05	Projet de Fin de Cycle TP	Dispositifs Optoélectroniques C Bib4	
15H30-17H		Mr Masmoudi/ <u>Dr. Ghaitaoui</u> 2H	Lab05 Mr.Bachiri	Dr.Arbaoui	



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Sixième semestre

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	TP Automatismes/ TP Matériaux et HT Lab03 Dr Laidi/Mme.Menasria	Matériaux et Introduction à la Haute Tension C Bib3 Mme .Menasria	Commande des machines électriques C Bib3 Mme.Arama		Maintenance Industrielle C <u>À distance</u> Dr Saaidi
9Н30-11Н	Projet de Fin de Cycle TP Lab05 Mr.Masmoudi	Régulation industrielle C Bib3 Mme : Bourbia	Automatismes Industriels C Bib3 Dr Laidi		Protection des Réseaux Electriques C <u>À distance</u> Mme .Menasria
11H-12H30	entrepreneuriat et management d'entreprise C Bib3 Pr.Abudurra	Commande des machines électriques C Bib3 Mme.Arama	Maintenance Industrielle C Bib3 Dr Saaidi	Protection des Réseaux Électriques C Bib3 Mme .Menasria	Entrepreneuriat et management d'entreprise C À distance Pr.Abudurra
14H-15H30		Régulation industrielle TD Bib3 Mme. Bourbia	Automatismes Industriels TD G02 Dr Laidi	TP Régulation Industrielle Lab03	
15H30-17H		Commande des machines électriques TD Bib3 Mme.Arama	Matériaux et Introduction à la Haute Tension TD G02 Mme .Menasria	Mme. Bourbia TP Commande des machines Lab04 Mme.Arama	



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Sixième semestre

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30		Matériaux et Introduction à la Haute Tension C Bib3 Mme .Menasria	Commande des machines électriques C Bib3 Mme.Arama	TP Régulation Industrielle Lab03 Mme. Bourbia	Maintenance Industrielle C <u>À distance</u> Dr Saaidi
9Н30-11Н		Régulation industrielle C Bib3 Mme : Bourbia	Automatismes Industriels C Bib3 Dr Laidi	TP Commande des machines Lab04 Mme.Arama	Protection des Réseaux Electriques C À distance Mme .Menasria
11H-12H30	Entrepreneuriat et management d'entreprise C Bib3 Pr.Abudurra	Commande des machines électriques C Bib3 Mme.Arama	Maintenance Industrielle C Bib3 Dr Saaidi	Protection des Réseaux Électriques C Bib3 Mme .Menasria	Entrepreneuriat et management d'entreprise C À distance Pr.Abudurra
14H-15H30	TP Automatismes/ TP Matériaux et HT Lab03 Dr Laidi/Mme.Menasria	Commande des machines électriques TD Bib4 Mme.Arama	Matériaux et Introduction à la Haute Tension TD G03 Mme .Menasria		
15H30-17H	Projet de Fin de Cycle TP Lab05 Mr.Masmoudi	Régulation industrielle TD Bib4 Mme. Bourbia	Automatismes Industriels TD G03 Dr Laidi		



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Deuxième semestre

Filière : Électrotechnique Spécialité : Commande électrique Section : 01 Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	Techniques de la commande électrique C Bib6 Dr Ouledali	Asservissements échantillonnés C Bib6 Pr. Makhloufi	TP Techniques de la commande électrique	Techniques de la commande électrique C Bib6 Dr Ouledali O	Machines spéciales (C) <u>À distance</u> Dr.Laribi
9Н30-11Н	Modélisation et identification des systèmes électriques C Bib6 Dr .Belbekri	TP Diagnostic des défaillances des systèmes de commande Salle :205 Dr Berbaoui	Lab03 Dr. Hartani 8-10:30	TP Asservissements et Régulation numérique Lab05	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications (C) À distance Dr. Hartani
11H-12H30	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande C Bib6 Dr Berbaoui	TP Modélisation et identification des systèmes électriques Lab 03 Dr : Belbekri	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité : (C) À distance Bib6 Dr.Zaoui	Pr. Makhloufi	
14H-15H30	M1CEG1 Techniques de la commande électrique TD Bib6 Dr Ouledali	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande TD Bib6 Dr Berbaoui	TP Techniques de la commande électrique Lab03	Machines spéciales (C) Bib6 Dr.Laribi	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité : (C) <u>À distance</u> Dr.Zaoui
15H30-17H	Modélisation et identification des systèmes électriques TD Bib6 Dr: Belbekri	Asservissements échantillonnés TD Bib6 Pr. Makhloufi	Dr. Hartani 14-16 :30	Matériaux d'électrotechnique (C) Bib6 Dr. Hartani	



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Empi du temps de Deuxième semestre

Filière : Électrotechnique Spécialité : Commande électrique Section : 01 Groupe : 02

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	Techniques de la commande électrique C Bib6 Dr Ouledali	Asservissements échantillonnés C Bib6 Pr. Makhloufi	TP Techniques de la commande électrique	Techniques de la commande électrique C Bib6 Dr Ouledali O	Machines spéciales (C) À distance Dr.Laribi
9Н30-11Н	Modélisation et identification des systèmes électriques C Bib6 Dr .Belbekri	TP Diagnostic des défaillances des systèmes de commande Lab4 Dr Berbaoui	Lab03 Dr. Hartani 8-10:30	TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications (C) À distance Dr. Hartani
11H-12H30	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande C Bib6 Dr Berbaoui	TP Modélisation et identification des systèmes électriques Lab 03 Dr : Belbekri	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité : (C) Bib6 Dr.Zaoui	Lab05 Pr. Makhloufi	
14H-15H30	Modélisation et identification des systèmes électriques TD Bib4 Dr: Belbekri	Asservissements échantillonnés TD G02 Pr. Makhloufi	TP Techniques de la commande électrique	Machines spéciales (C) Bib6 Dr.Laribi	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité: (C) À distance Dr.Zaoui
15H30-17H	Techniques de la commande électrique TD Bib4 Dr Ouledali	Diagnostic des défaillances des systèmes de commande TD G02 Dr Berbaoui	Lab03 Dr. Hartani 14-16 :30	Matériaux d'électrotechnique (C) Bib6 Dr. Hartani	



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Deuxième semestre

Filière : Électrotechnique Spécialité : Energies renouvelables en ELT Section : 01 Groupe : 02

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8Н-9Н30	Qualité d'énergie C G02 Dr Berbaoui	Gisement énergétique solaire et éolienne C G02 Dr.Zaoui	Gisement énergétique solaire et éolienne C G02 Dr.Zaoui	Système de convention de l'énergie photovoltaïque C G02 Dr. Saidi	Audit énergétique C À distance Dr. Hartani
9Н30-11Н	Qualité d'énergie TD G02 Dr Berbaoui	Energie solaire thermique C G02 Dr Hafsi	Gisement énergétique solaire et éolienne TD G02 Dr.Zaoui	Système de convention de l'énergie photovoltaïque TD G02 Dr. Saidi	Matériaux photovoltaïques C À distance Dr. Saidi
11H-12H30		Energie solaire thermique TD G02 Dr Hafsi	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité C Bib6 Dr.Zaoui	TP Système de convention de l'énergie photovoltaïque Lab06 Dr. Saidi	
14H-15H30	Système de convention de l'énergie éolienne C G02 Dr Hafsi	TP Système de convention de l'énergie éolienne Lab03 Dr Hafsi	Matériaux photovoltaïques C Bib3 Dr. Saidi	Audit énergétique C G02 Dr. Hartani	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité C À distance Dr.Zaoui
15H30-17H	Système de convention de l'énergie éolienne TD G02 Dr Hafsi	TP Gisement énergétique solaire et éolienne Lab03 Dr.Zaoui			



جامعة أحمد درايعية أدرار كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة الكهربائية

Emploi du temps de Deuxième semestre

Filière : Électronique Spécialité : Instrumentation Section : 01 Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8Н-9Н30	Apprentissage par projet C G01 Pr.abudura	TP Systèmes asservis numériques/ TP Traitement de signale	Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA C G01 Dr.Chaabani	Microprocesseurs & DSP C G01 Mme.Hammaoui	Microprocesseurs & DSP C G01 Mme.Hammaoui
9Н30-11Н	Traitement avancée de signale C G01 Dr :Masmoudi	Lab06 Dr.Kouddad Dr Masmoudi	TD Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA G01 Dr.Chabani	TD Microprocesseurs & DSP G01 Mme.Hammaoui	TP Microprocesseurs & DSP Lab06
11H-12H30	Traitement avancée de signale TD G01 Dr :Masmoudi	Sécurité industrielle C G01 Dr Dahbi	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité C Bib6 Dr.Zaoui	Compatibilité C G01 Dr.Chaabani	Mme.Hammaoui
14H-15H30	TP apprentissage par projet Pr.Abudura	Systèmes asservis numériques C G01 Dr.Kouddad		TP VHDL - FPGA Lab06	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité C À distance Dr.Zaoui
15H30-17H	G01 2H	TD Systèmes asservis numériques G01 Dr.Kouddad		Dr.Chaabani/	