

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of



Ministry of Higher Education and
Scientific Research

Faculty of sciences and technology

University Ahmed Draia of Adrar

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
كلية العلوم والتكنولوجيا

جامعة أحمد دراية- أدرار

SEMESTER I FINAL TEACHING TIMETABLE : 1 ST / 2023/2024 /Section

AMPHITHEATRES « C »

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
8H-9H30	Structure of Matter المدرج د <u>Dr .NASRI B</u>		Physics 01 C المدرج د <u>Dr KADRI</u>	Structure of Matter C المدرج د <u>Dr .NASRI B</u>	
9H30-11H	Math 01 C المدرج د <u>Mme : Belal</u>		Physics 01 C المدرج د <u>Dr KADRI</u>	Ethical and deontological dimension (the foundations) المدرج د Mme kaloum	

11H-12H30	Math 01 C المدرج د <u>Mme : Belal</u>		Careers in Science and Technology 01 C المدرج د <u>Mr : Guenfoud</u>	Writing methodology C Mme Ait-Hamouda	
14H-15H30			Computer Science 01 C المدرج د <u>Mr : Guenfoud</u>		
15H30-17H			Language English 01 C المدرج د		



Planning global des cours 2^{ème} GP/HC, 3^{ème} GP, 1^{ère} et 2^{ème} Master , Amphi 3

	8H -9H30	9H30-11H	11H-12H30	13H30-15H	15H-16H30	16H30-18 H
Samedi	Biomasses et biocarburant Mr Bakache 2 ^{ème} Mas	Risques ind et catastrophes Nat Pr Hadjaj 2 ^{ème} Mas	Recherche documentaire et conception de mémoire Dr Manaa 2 ^{ème} Mas	Anglais technique et Terminologie ***** 1 ^{ère} Mas	Méthodes Physico-Chimique d'analyses ***** 1 ^{ère} Mas	Chimie verte et Procédés Propres ***** 1 ^{ère} Mas
Dimanche	OPU 1 Dr Ouazine 1 ^{ère} Mas	OPU 1 Dr Ouazine 1 ^{ère} Mas	Echangeur de chaleur Mr Hadjaj 1 ^{ère} Mas	Intensification des procédés Dr Khelifi 2 ^{ème} Mas	Distillation Dr Kaidi 2 ^{ème} Mas	Raffinage et pétrochimie Dr Sakmeche 2 ^{ème} Mas
Lundi	Optimisation et Modélisation des procédés Mr Abdelaziz 2 ^{ème} Mas	MPD Mr Bakache 2 ^{ème} Mas/ 1 ^{er} Mas	Plan d'expérience ***** 2 ^{ème} Mas/ 1 ^{er} Mas	Thermodynamique appliquée Dr Manaa 1 ^{ère} Mas	Cinétique et catalyse homogène Dr Ouazine 3 ^{ème} GP	procédés pharmaceutiques Dr Messoudi 3 ^{ème} GP
Mardi	Maths 3 Mr Ouahab 2 ^{ème} GP/HC	HSE Mr Benabdelkadir 2 ^{ème} GP/HC	Ondes et Vibrations Mr Moulayali 2 ^{ème} GP/HC	TQM Dr Boussem 3 ^{ème} GP	Procédés agro-alimentaires Mr Benabdelkadir 3 ^{ème} GP	Pollution Dr Dehmani 3 ^{ème} GP
Mercredi	Electrochimie Dr Dahou 3 ^{ème} GP	Techniques d'analyses Mme Djedid 3 ^{ème} GP	Transfert de Chaleur Dr Souci 3 ^{ème} GP	Chimie Minérale Dr Dehmani 2 ^{ème} GP/HC	Probabilité et Stat Dr Debaghi 2 ^{ème} GP/HC	Anglais technique ***** 2 ^{ème} GP/HC
Jeudi	Maths 3 Mr Ouahab 2 ^{ème} GP/HC	Réglementations et Normes Dr Harrouz 2 ^{ème} GP/HC	Mécaniques des fluides Dr Boussem 2 ^{ème} GP/HC	Transfert de Matière Dr Khelifi 3 ^{ème} GP	Bilans macroscopiques Mr Abdelaziz 3 ^{ème} GP	Instrumentation-capteurs Dr Harrouz 3 ^{ème} GP

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 3 *** Année : 2^{ème} Génie des procédés *** Groupe 01 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi						
Dimanche	Tp Ondes et Vibrations					
Lundi		TP Informatique TP Dessin technique				
Mardi	Maths 3 C Mr Ouahab Amphi 3	HSE C Mr Benabdelkabir Amphi 3	Mécaniques des fluides C Dr Boussem Amphi 3	Chimie Minérale TD Dr Dehmani Salle 82	Probabilité et Stat TD ?????? Salle 82	
Mercredi	Maths 3 TD Mr Ouahab Salle 82	Mécaniques des fluides TD Dr Boussem Salle 82	Ondes et Vibrations TD Mr Moulayali Salle 82	Chimie Minérale C Dr Dehmani Amphi 3	Probabilité et Stat C Dr Debbaghi Amphi 3	Anglais technique ***** Amphi 3
Jeudi	Maths 3 C Mr Ouahab Amphi 3	Réglementations et Normes C Dr Harrouz Amphi 3	Ondes et Vibrations C Mr Moulayali Amphi 3			

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 3 *** Année : 2^{ème} Génie des procédés *** Groupe 02 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi						
Dimanche	Tp Ondes et Vibrations 10h- 12h					
Lundi				TP Informatique TP Dessin technique		
Mardi	Maths 3 Mr Ouahab Amphi 3	HSE Mr Benabdelkabir Amphi 3	Mécaniques des fluides Dr Boussem Amphi 3	Probabilité et Stat ????????? Salle 81	Chimie Minérale Dr Dehmani Salle 81	
Mercredi	Mécaniques des fluides Dr Boussem Salle 81	Ondes et Vibrations Mr Moulayali Salle 81	Maths 3 Mr Ouahab Salle 81	Chimie Minérale Dr Dehmani Amphi 3	Probabilité et Stat Dr Debbaghi Amphi 3	Anglais technique ***** Amphi 3
Jeudi	Maths 3 Mr Ouahab Amphi 3	Réglementations et Normes Dr Harrouz Amphi 3	Ondes et Vibrations Mr Moulayali Amphi 3			



EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 3 *** Année : 2^{ème} Génie des procédés *** Groupe 03 *****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi						
Dimanche		TP Informatique				
		TP Dessin technique				
Lundi	Tp Ondes et Vibrations 8h- 10h					
Mardi	Maths 3 Mr Ouahab Amphi 3	HSE Mr Benabdelkabir Amphi 3	Mécaniques des fluides Dr Boussem Amphi 3		Ondes et Vibrations Mr Moulayali Salle 83	Probabilité et Stat Dr Debbaghi Salle 83
Mercredi	Chimie Minérale Dr Dehmani Salle 83	Maths 3 Mr Ouahab Salle 83	Mécaniques des fluides Dr Boussem Salle 83	Chimie Minérale Dr Dehmani Amphi 3	Probabilité et Stat Dr Debbaghi Amphi 3	Anglais technique ***** Amphi 3
Jeudi	Maths 3 Mr Ouahab Amphi 3	Réglementations et Normes Dr Harrouz Amphi 3	Ondes et Vibrations Mr Moulayali Amphi 3			



EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre : 3 *** Année : 2^{ème} Hydrocarbures ****Groupe 01******

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi						
Dimanche				TP Informatique TP Dessin technique		
Lundi		Tp Ondes et Vibrations 10h- 12h		Chimie Minérale Mr Rahmouni Salle 81		
Mardi	Maths 3 Mr Ouahab Amphi 3	HSE Mr Benabdelkabir Amphi 3	Mécaniques des fluides Dr Boussem Amphi 3		Maths 3 Mr Ouahab Salle Bib 01	
Mercredi	Ondes et Vibrations Mr Moulayali Salle Bib 01	Probabilité et Stat Dr Debbaghi Salle Bib 01		Chimie Minérale Dr Dehmani Amphi 3	Probabilité et Stat Dr Debbaghi Amphi 3	Anglais technique ***** Amphi 3
Jeudi	Maths 3 Mr Ouahab Amphi 3	Réglementations et Normes Dr Harrouz Amphi 3	Ondes et Vibrations Mr Moulayali Amphi 3	Mécaniques des fluides Dr Boussem Salle 81		

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :5 *** Année :3^{ème} Génie des procédés*** Groupe 01*****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi						
Dimanche						
Lundi		Bilans macroscopiques Mr Abdelaziz Salle 81	Transfert de Matière Dr Khelifi Salle 81		Cinétique et catalyse homogène Dr Ouazine Amphi 03	procédés pharmaceutiques Dr Messoudi Amphi 03
Mardi	TP Techniques d'analyses TP Mme Djedid		Electrochimie Dr Dahou Salle 81	TQM Dr Boussem Amphi 03	Procédés agro- alimentaires Mr Benabdelkadir Amphi 03	Pollution Dr Dehmani Amphi 03
Mercredi	Electrochimie Dr Dahou Amphi 03	Techniques d'analyses Mme Djedid Amphi 03	Transfert de Chaleur Dr Souci Amphi 03			
Jeudi		Transfert de Chaleur Dr Souci Salle 81		Transfert de Matière Dr Khelifi Amphi 03	Bilans macroscopiques Mr Abdelaziz Amphi 03	Instrumentation- capteurs Dr Harrouz Amphi 03

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :5 *** Année :3^{ème} Génie des procédés*** Groupe 02*****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi						
Dimanche						
Lundi	Electrochimie Dr Dahou Salle 81	TP Techniques d'analyses TP Mr Benabdelkabir Chimie Physiques TP			Cinétique et catalyse homogène Dr Ouazine Amphi 03	procédés pharmaceutiques Dr Messoudi Amphi 03
Mardi				TQM Dr Boussem Amphi 03	Procédés agro- alimentaires Mr Benabdelkabir Amphi 03	Pollution Dr Dehmani Amphi 03
Mercredi	Electrochimie Dr Dahou Amphi 03	Techniques d'analyses Mme Djedid Amphi 03	Transfert de Chaleur Dr Souci Amphi 03			
Jeudi	Transfert de Matière Dr Khelifi Salle 83	Bilans macroscopiques Mr Abdelaziz Salle 83	Transfert de Chaleur Dr Souci Salle 83	Transfert de Matière Dr Khelifi Amphi 03	Bilans macroscopiques Mr Abdelaziz Amphi 03	Instrumentation- capteurs Dr Harrouz Amphi 03

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :5 *** Année :3^{ème} Génie des procédés*** Groupe 03*****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi						
Dimanche						
Lundi	Transfert de Matière Dr Khelifi Salle 83	Electrochimie Dr Dahou Salle 83	Bilans macroscopiques Mr Abdelaziz Salle 83	Transfert de Chaleur Dr Souci Salle 83	Cinétique et catalyse homogène Dr Ouazine Amphi 03	procédés pharmaceutiques Dr Messoudi Amphi 03
Mardi				TQM Dr Boussem Amphi 03	Procédés agro-alimentaires Mr Benabdelkadir Amphi 03	Pollution Dr Dehmani Amphi 03
Mercredi	Electrochimie Dr Dahou Amphi 03	Techniques d'analyses Mme Djedid Amphi 03	Transfert de Chaleur Dr Souci Amphi 03			
Jeudi		TP Techniques d'analyses TP Chimie Physiques TP		Transfert de Matière Dr Khelifi Amphi 03	Bilans macroscopiques Mr Abdelaziz Amphi 03	Instrumentation-capteurs Dr Harrouz Amphi 03

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :5 *** Année :3^{ème} Hydrocarbures**

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi						
Dimanche	Forage 1C Dr Hadjkouider Salle 82	Productions 1 C Pr Hadjadj Salle 82	Moteurs thermiques C Dr Manaa Salle 82	Moteurs thermiques TP Dr Manaa Salle Lab		
Lundi	Forage 1TD Dr Hadjkouider Salle 82	Productions 1 TD Pr Hadjadj Salle 82	Propriétés des fluides et de reservoirs C Dr Hadjkouider Salle 82	Equipement des chantiers pétroliers C Dr Debbaghi Salle 82	Equipement des chantiers pétroliers TD Dr Debbaghi Salle 82	Collecte et séparation C Dr Sakmeche Salle 82
Mardi	Géologie petrolière C Mr Moulay Ali Salle 82	Géologie petrolière TD Mr Moulay Ali Salle 82	Prévention des éruptions C ?????? Salle 82			
Mercredi	Prévention des éruptions TP TP PVT			Corrosion C N° Enseignant Salle 82		Energies renouvelables C Pr Benattilah Salle 82
Jeudi						

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :1 *** Année :1^{ère} Master Génie Chimique***Groupe 01*****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi	OPU 1 TD Dr Ouazine Salle 81	MPD TD Mr Bakache Salle 81	Thermodynamique appliquée TD Mr Rahmouni Salle 81	Anglais technique et Terminologie C ????????? Amphi 03	Méthodes Physico-Chimique d'analyses C ????????? Amphi 03	Chimie verte et Procédés Propres C ????????? Amphi 03
Dimanche	OPU 1 C Dr Ouazine Amphi 03	OPU 1 C Dr Ouazine Amphi 03	Echangeur de chaleur C Mr Hadjaj Amphi 03	TP Echangeurs de chaleur Mr Hadjaj Salle TP 07		
Lundi	Echangeur de chaleur Mr Hadjaj Salle Bib 01	MPD C Mr Bakache Amphi 03	Plan d'expérience C ????????? Amphi 03	Thermodynamique appliquée C Dr Manaa Amphi 03	OPU TP Salle TP 04	
Mardi		MPD TP ***** Salle TP 10	TP Plan d'expériences ***** Salle		
Mercredi						
Jeudi						

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :1 *** Année :1^{ère} Master Génie Chimique*** Groupe 02*****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi	Thermodynamique appliquée TD Mr Rahmouni Salle 82	OPU 1 TD Dr Ouazine Salle 82	MPD TD Mr Bakache Salle 82	Anglais technique et Terminologie C ????????? Amphi 03	Méthodes Physico-Chimique d'analyses C ????????? Amphi 03	Chimie verte et Procédés Propres C ????????? Amphi 03
Dimanche	OPU 1 C Dr Ouazine Amphi 03	OPU 1 C Dr Ouazine Amphi 03	Echangeur de chaleur C Mr Hadjaj Amphi 03	MPD TP ***** Salle TP 10	TP Plan d'expériences ***** Salle	
Lundi		MPD C Mr Bakache Amphi 03	Plan d'expérience C ???????? Amphi 03	Thermodynamique appliquée C Dr Manaa Amphi 03	Echangeur de chaleur Mr Hadjaj Salle 81	
Mardi		TP Echangeurs de chaleur ***** Salle TP 07	OPU TP ***** Salle TP 04			
Mercredi						
Jeudi						

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :1 *** Année :1^{ère} Master Génie Chimique*** Groupe 03*****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi		Thermodynamique appliquée TD Mr Rahmouni Salle 83	OPU 1 TD Dr Ouazine Salle 83	Anglais technique et Terminologie C ????????? Amphi 03	Méthodes Physico-Chimique d'analyses C ????????? Amphi 03	Chimie verte et Procédés Propres C ????????? Amphi 03
Dimanche	OPU 1 C Dr Ouazine Amphi 03	OPU 1 C Dr Ouazine Amphi 03	Echangeur de chaleur C Mr Hadjaj Amphi 03			
Lundi		MPD C Mr Bakache Amphi 03	Plan d'expérience C ???????? Amphi 03	Thermodynamique appliquée C Dr Manaa Amphi 03	MPD TD Mr Bakache Salle 83	Echangeur de chaleur Mr Hadjaj Salle 83
Mardi		/				
Mercredi		TP Echangeurs de chaleur ***** Salle	OPU TP ***** Salle	MPD TP ***** Salle	TP Plan d'expériences ***** Salle	
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :3 *** Année :2^{ème} Master Génie Chimique***Groupe 01*****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi	Biomasses et biocarburant Mr Bakache Amphi 3	Risques ind et catastrophes Naturelles Pr Hadjadj Amphi 3	Recherche docum et conception de mémoire Dr Manaa Amphi 3			
Dimanche	Optimisation et Modélisation des procédés Mr Abdelaziz Salle 81	MPD Mr Bakache Salle 81	Raffinage et pétrochimie Dr Sakmeche Salle 81	Intensification des procédés Dr Khelifi Amphi 3	Distillation Dr Kaidi Amphi 3	Raffinage et pétrochimie Dr Sakmeche Amphi 3
Lundi	Optimisation et Modélisation des procédés Mr Abdelaziz Amphi 3	MPD Mr Bakache Amphi 3	Plan d'expérience ?????? Amphi 3	MPD TP ***** Salle TP 10	TP Plan d'expériences ***** Salle	
Mardi	Distillation Dr Kaidi Salle 81	Distillation TP ***** Salle TP 02 Raffinage et Pétrochimie ***** Salle TP 04				
Mercredi						
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :3 *** Année :2^{ème} Master Génie Chimique***Groupe 02*****

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi	Biomasses et biocarburant Mr Bakache Amphi 3	Risques ind et catastrophes Naturelles Pr Hadjadj Amphi 3	Recherche docum et conception de mémoire Dr Manaa Amphi 3			
Dimanche	Raffinage et pétrochimie Dr Sakmeche Salle 83	Optimisation et Modélisation des procédés Mr Abdelaziz Salle 83	MPD Mr Bakache Salle 83	Intensification des procédés Dr Khelifi Amphi 3	Distillation Dr Kaidi Amphi 3	Raffinage et pétrochimie Dr Sakmeche Amphi 3
Lundi	Optimisation et Modélisation des procédés Mr Abdelaziz Amphi 3	MPD Mr Bakache Amphi 3	Plan d'expérience ?????? Amphi 3	Distillation TP ***** Salle TP 02 Raffinage et Pétrochimie ***** Salle TP 04		
Mardi		MPD TP ***** Salle TP 10	TP Plan d'expériences ***** Salle	Distillation Dr Kaidi Salle 83		
Mercredi						
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :1 *** Année :1^{ère} Master Génie Gazier**

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi				Anglais technique et Terminologie Dr Hadjkouider Amphi 03	Méthodes Physico-Chimique d'analyses ????????? Amphi 03	Chimie verte et Procédés Propres ?????????? Amphi 03
Dimanche	Thermodynamique des fluides compressibles C Dr Slimani Salle Bib 01	Péto-physique et mécanique des roches C Dr Hadjkouider Salle Bib 01	Forage et complétion C Dr Hadjkouider Salle Bib 01			
Lundi		Thermodynamique des fluides compressibles TD Dr Slimani Salle Bib 01		Péto-physique et mécanique des roches TD Dr Hadjkouider Salle Bib 01	Ecoulement des fluides en milieux poreux et rhéologie C ***** Salle Bib 01	
Mardi	Géologie pétrolière C Mr Moulay Ali Salle Bib 01	Mécanique des fluides compressibles C Dr Oudren Salle Bib 01	Mécanique des fluides compressibles TD Dr Oudren Salle Bib 01			
Mercredi	Calcul dynamique des Fluides TP ***** *****					
Jeudi	Méthodes num Avancées C Pr Djarfour Salle 82	Méthodes num Avancées TP Pr Djarfour Salle 82				

EMPLOI DU TEMPS :

***** Semestre :3 *** Année :2^{eme} Master Génie Gazier**

	8H00 -9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30	16H30-18H00
Samedi	Biomasses et biocarburant C Mr Bakache Amphi 3	Risques ind et catastrophes Naturelles C Pr Hadjadj Amphi 3	Recherche docum et conception de mémoire C Dr Manaa Amphi 3			
Dimanche				Système en synergie gaz- énergie renouvelable C Salle 83	Diagraphie de Production C Salle 83	Diagraphie de Production TD Salle 83
Lundi	Simulation du réservoir TP Salle TP info		Simulation du réservoir C Salle Bib 01			
Mardi	Système en synergie gaz- énergie renouvelable C Salle 83	Liquéfaction des gaz C Salle 83	Transport du gaz et fiabilité des gazoducs C Salle 83	Transport du gaz et fiabilité des gazoducs C Salle Bib 01		
Mercredi	CAO usine virtuelle TP		Transport du gaz et fiabilité des gazoducs C Salle Bib 01			
Jeudi	Liquéfaction des gaz TD Salle Bib 01	Liquéfaction des gaz C Salle Bib 01	Diagraphie de Production Salle Bib 01			





ADRAR UNIVERSITY
FACULTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF TECHNOLOGY SCIENCES

SEMESTER I FINAL TEACHING TIMETABLE : 1 ST / 2023/2024

AMPHITHEATRES « C »

	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday
8H-9H30	Structure of Matter <i>Amphi C</i> <u>Dr. B. NASRI</u>		Physics 01 <i>Amphi C</i> <u>Dr. L. Kadri</u>	Physics 01 <i>Amphi C</i> <u>Dr. L. Kadri</u>	
9H30-11H	Writing methodology <i>Amphi C</i> Mme Ait-Hamouda		Computer Science 01 <i>Amphi C</i> <u>Dr. M. Guenfoud</u>	Ethical and deontological dimension (the foundations) <i>Amphi C</i> Mme Ait-Hamouda	
11H-12H30	Math 01 <i>Amphi C</i> <u>Mme : Belal</u>		Math 01 <i>Amphi C</i> <u>Mme : Belal</u>	Structure of Matter <i>Amphi C</i> <u>Dr. B. NASRI</u>	
14H-15H30		Careers in Science and Technology 01 <i>Amphi C</i> <u>Dr. M. Guenfoud</u>			
15H30-17H		Langue anglais 01 <i>Amphi C</i>			



ADRAR UNIVERSITY
FACULTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF TECHNOLOGY SCIENCES

--	--	--	--	--	--



ADRAR UNIVERSITY
FACULTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF TECHNOLOGY SCIENCES

Emploi du temps de Troisième Semestre

Filière : Électronique

Spécialité : Électronique

Section : 01

Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		Maths 03 C Amphi « المدرج 1 » Mr : Slimani	Electrotechnique F1 TD S : SALLE75 Dr : Abdi	Electronique F1 C Amphi « المدرج 1 » Mr : Chabachi	
9H 30 - 11H	Probabilités TD S : SALLE75 Mr: Damba	Ondes et vibrations Amphi « المدرج 1 » Mr : Arbaoui	Ondes et vibrations TD S : SALLE75 Mr: Labbaci Y	Electrotechnique F1 Amphi « المدرج 1 » Mr : Abdi	
11H - 12H 30	Maths 03 TD S : SALLE75 Mr: Slimani B	Probabilités C Amphi « المدرج 1 » Mr : Damba	Electronique F1 TD S : SALLE75 Mr: Chabachi	Maths 03 C Amphi « المدرج 1 » Mr : Slimani	
14H - 15H 30	Ondes et vibrations TP Lab Mr :	Energies et environnement Amphi « المدرج 1 » Dr : Ghaitaoui.T	TP ETT et ELN Lab Mr : Chabachi	Etat de l'art en GE C Amphi « المدرج 1 » Mme : Arama	
15H 30 - 17H		Anglais technique Amphi « المدرج 1 » Mme :Menasria. A	TP INFO3 Lab Mr :		

Emploi du temps de Troisième semestre

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Électrotechnique

Section : 01

Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		Maths 03 C Amphi « المدرج 1 » Mr : Slimani	Ondes et vibrations TD S : SALLE76 Mr:.....	Electronique F1 C Amphi « المدرج 1 » Mr : Chabachi	
9H 30 - 11H	Ondes et vibrations TP Lab :..... Mr :	Ondes et vibrations Amphi « المدرج 1 » Mr : Arbaoui	Electronique F1 TD S : SALLE76 Mr: Chabachi	Electrotechnique F1 Amphi « المدرج 1 » Mr : Abdi	
11H - 12H 30		Probabilités C Amphi « المدرج 1 » Mr : Damba	Electrotechnique F1 TD S : SALLE76 Dr : Abdi	Maths 03 C Amphi « المدرج 1 » Mr : Slimani	
14H - 15H 30	Probabilités TD S : SALLE77 Mr: Damba N	Energies et environnement Amphi « المدرج 1 » Dr : Ghaitaoui.T	TP ETT et ELN Lab :..... Dr : Yaichi.B	Etat de l'art en GE C Amphi « المدرج 01 » Mme : Arama	
15H 30 - 17H	Maths 03 TD S : SALLE77 Mme: Slimani	Anglais technique Amphi « المدرج 1 » Mme :Menasria. A	TP INFO3 Lab :..... Mr : Hassani I		

Emploi du temps de Troisième semestre

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Électrotechnique

Section : 01

Groupe : 02

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		Maths 03 C Amphi « المدرج د » Mr : Slimani	Electronique F1 TD S: SALLE77 Mr: Chabachi	Electronique F1 C Amphi « المدرج 1 » Mr : Chabachi	
9H 30 - 11H	TP ETT et ELN Lab Dr : Yaichi.B	Ondes et vibrations Amphi « المدرج د » Mr : Arbaoui	Electrotechnique F1 TD S : SALLE77 Dr : Abdi	Electrotechnique F1 Amphi « المدرج 1 » Mr : Abdi	
11H - 12H 30	Lab S : 302 Mr : Hassani I	Probabilités C Amphi « المدرج د » Mr : Damba	Ondes et vibrations TD S : SALLE77 Mr :	Maths 03 C Amphi « المدرج د » Mr : Slimani	
14H - 15H 30	Maths 03 TD S : Bib2 Mr: Slimani	Energies et environnement Amphi « المدرج 1 » Dr : Ghaitaoui.T	TP Ondes et vibrations Lab Mr :	Etat de l'art en GE C Amphi « المدرج 01 » Mme : Arama	
15H 30 - 17H	Probabilités TD S : Bib2 Mr: Damba N	Anglais technique Amphi « المدرج 1 » Mme :Menasria. A			

Emploi du temps de Cinquième semestre

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Électrotechnique

Section : 01

Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30	Systèmes Asservis TD S : SALLE75 <u>Mme : Bourbia</u>	Electronique de Puissance C Amphi « 01المدرج » <u>Mr : Masmoudi M</u>		Réseaux Electriques TD S : SALLE75 <u>Mr : Dahbi</u>	Systèmes Asservis C Amphi « 01المدرج » <u>Mme : Bourbia</u>
9H 30 - 11H	TP Schémas et Appareillage Lab <u>Mr :</u>	Réseaux Electriques C Amphi « 01المدرج » <u>Mr : Dahbi</u>	Schémas et Appareillage C Amphi « 1المدرج » <u>Mme : Bourbia</u>	Electronique de Puissance TD S : SALLE75 <u>Mr : Masmoudi M</u>	Capteurs et Métrologie C Amphi « 01المدرج » <u>Dr : Harrouz.Aek</u>
11H - 12H 30	TP Réseaux Electriques S : 208 <u>Dr : Dahbi</u>	Théorie du Champ C Amphi « 01المدرج » <u>Mme : Menasria</u>	Réseaux Electriques C Amphi « 1المدرج » <u>Mr : Dahbi</u>	Théorie du Champ TD S : SALLE75 <u>Mme : Menasria</u>	Conception des systèmes électriques C Amphi « 01المدرج » <u>Mme : Arama</u>
14H - 15H 30	TP Electronique de Puissance S : HTC 01 <u>Mr : Masmoudi. M</u>	Logiciels de simulation C S : GC 04 Mr Yaichi.B	TP Capteurs et Systèmes Asservis S : HTC <u>Mr :</u>		
15H 30 - 17H					

Emploi du temps de Cinquième semestre

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Électrotechnique

Section : 01

Groupe : 02

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30		Electronique de Puissance C Salle: GC09 Mr : Masmoudi M	Systèmes Asservis TD Amphi01 <u>Mme : Bourbia</u>		Systèmes Asservis C Amphi « D » <u>Mme : Bourbia</u>
9H 30 - 11H	TP Electronique de Puissance Lab <u>Mr : Masmoudi. M</u>	Réseaux Electriques C Salle: GC09 <u>Mr : Dahbi</u>	Schémas et Appareillage C S : Amphi01 <u>Mme : Bourbia</u>	Réseaux Electriques TD S: SALLE76 <u>Mr : Dahbi</u>	_Capteurs et Métrologie C Amphi « D » <u>Dr : Harrouz.Aek</u>
11H - 12H 30		Théorie du Champ C Salle: GC09 <u>Mme : Menasria</u>	Réseaux Electriques C S : Amphi01 <u>Mr : Dahbi</u>	Electronique de Puissance TD S: SALLE76 <u>Mr : Masmoudi M</u>	Conception des systèmes électriques C Amphi « D » <u>Mme : Arama</u>
14H - 15H 30	TP Schémas et Appareillage Lab <u>Dr :</u> TP Réseaux Electriques S : 206 <u>Dr : Dahbi</u>	Logiciels de simulation C S : Bib2 Mr Yaichi.B	TP Capteurs et Systèmes Asservis Lab <u>Mr :</u>	Théorie du Champ TD Salle: GC09 <u>Mme : Menasria</u>	
15H 30 - 17H					

Emploi du temps de Cinquième semestre

Filière : Électronique

Spécialité : Électronique

Section : 01

Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30	Propagation d'ondes et Antennes C S : SALLE77 <u>Mr : Masmoudi. R</u>	Fonctions de l'Électronique C S : SALLE77 <u>Mr : Brioua.F</u>		Technologie des composants électroniques 2 C S : SALLE77 <u>Mr : Chabani.B</u>	Réseaux informatiques locaux C S : SALLE77 <u>Mr Kaddi.M</u>
9H 30 - 11H	Systèmes à Microprocesseurs C S : SALLE77 <u>Mr : Bouyedjra</u>	Systèmes à Microprocesseurs TD S : SALLE77 <u>Mr : Bouyedjra</u>	TP Fonctions de l'Électronique Lab <u>Mr : Brioua.F</u> TP Systèmes à Microprocesseurs Lab <u>Mr : Bouyedjra</u>	TP Travaux avant-Projet Lab <u>Mr : Yaïchi.B</u> TP Signal et Réseaux locaux Lab <u>Mr :</u>	Technologie et fabrication des circuits intégrés C S : SALLE77 <u>Pr : Hammouda .M</u>
11H - 12H 30	Traitement du signal C S : SALLE77 <u>Mr Bachiri</u>	Traitement du signal TD S : SALLE77 <u>Mr Bachiri</u>			Systèmes à Microprocesseurs C S : SALLE77 <u>Mr : Bouyedjra</u>
14H - 15H 30			Fonctions de l'Électronique TD S : SALLE77 <u>Mr : Brioua.F</u>	Travaux avant-Projet C S : SALLE77 <u>Mr : Masmoudi M</u>	
15H 30 - 17H			Réseaux informatiques locaux TD S : SALLE77 <u>Mr Kaddi.M</u>		

Emploi du temps de premier semestre

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Commande électrique

Section : 01

Groupe : 01

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30	Méthodes numériques appliquées et optimisation TD S : SALLE75 <u>Mr : Deffa.A</u>	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique C Amphi01 <u>Dr : Berbaoui</u>	Electronique de puissance avancée C Amphi01 <u>Pr : Makhloufi S</u>	Machines électriques approfondies TD Salle: Bib2 <u>Dr : ARAMA</u>		Anglais technique et terminologie C Amphi01 <u>Dr : Hassani I</u>
9H 30 - 11H	Electronique de puissance avancée TD S : SALLE75 <u>Mr : Saidi A</u>	μ-processeurs et μ-contrôleurs TP Lab <u>Dr: Necaibia A</u> TP Machines électriques approfondies Lab <u>Mr : HARTANI A</u>	Machines électriques approfondies C Amphi01 <u>Pr : HAMOUDA M</u>	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP S : HTC 02 <u>Mr : Matallah A</u>		Qualité d'énergie C Amphi01 Mme Menasria. A
11H - 12H 30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TD S : SALLE75 <u>Dr : Berbaoui</u>		Méthodes numériques appliquées et optimisation C Amphi01 <u>Mr : Deffa.A</u>			μ-processeurs et μ-contrôleurs C Amphi01 <u>Dr: Necaibia A</u>
14H - 15H 30		Méthodes numériques appliquées et optimisation TP Lab <u>Mr : Idder A</u> TP Electronique de puissance avancée Lab <u>Mr :</u>				Energies renouvelables C Amphi01 <u>Mr : LARIBI S</u>
15H 30 - 17H						

Emploi du temps de premier semestre

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Commande électrique

Section : 01

Groupe : 02

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TD S : SALLE76 Dr : Berbaoui	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique C Amphi01 Dr : Berbaoui	Electronique de puissance avancée C Amphi01 Pr : Makhloufi S			Anglais technique et terminologie C Amphi01 Dr : Hassani I
9H 30 - 11H	Méthodes numériques appliquées et optimisation TD S : SALLE76 Mr : Deffa.A	Méthodes numériques appliquées et optimisation TP Lab Mr : Zmit S	Machines électriques approfondies C Amphi01 Pr : HAMOUDA M	Machines électriques approfondies TD Salle: Bib2 Dr : ARAMA		Qualité d'énergie C Amphi01 Mme Menasria. A
11H - 12H 30	Electronique de puissance avancée TD S : SALLE76 Mr : Saidi A	Electronique de puissance avancée Lab Mr :	Méthodes numériques appliquées et optimisation C Amphi01 Mr : Deffa.A			μ-processeurs et μ-contrôleurs C Amphi01 Mr:.....
14H - 15H 30		μ-processeurs et μ-contrôleurs TP Lab Mr :;				Energies renouvelables C Amphi01 Mr : LARIBI S
15H 30 - 17H		Machines électriques approfondies Lab Mr : HARTANI H		Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP Lab Mr : Matallah A		

Emploi du temps de premier semestre

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Commande électrique

Section : 01

Groupe : 03

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30	Electronique de puissance avancée TD S : SALLE77 Mr : Saidi A	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique C S : GC 04 Dr : Berbaoui	Electronique de puissance avancée C S : GC 03 Pr : Makhloufi S	μ-processeurs et μ-contrôleurs TP Lab Dr: Necaibia A TP		Anglais technique et terminologie C Amphi01 Dr : Hassani I
9H 30 - 11H	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TD S : SALLE77 Dr : Berbaoui		Machines électriques approfondies C S : GC 03 Pr : HAMOUDA M	Machines électriques approfondies Lab Mr : HARTANI H		Qualité d'énergie C Amphi01 Mme Menasria. A
11H - 12H 30	Méthodes numériques appliquées et optimisation TD S : SALLE77 Mr : Deffa.A		Méthodes numériques appliquées et optimisation C S : GC 03 Mr : Deffa.A	Machines électriques approfondies TD Salle: Bib2 Dr : ARAMA		μ-processeurs et μ-contrôleurs C Amphi01 Mr:.....
14H - 15H 30		Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP Lab Dr : Berbaoui B	Méthodes numériques appliquées et optimisation TP Lab Mr : TP			Energies renouvelables C Amphi01 Mr : LARIBI S
15H 30 - 17H			Electronique de puissance avancée Lab Mr :			

Emploi du temps de Troisième semestre

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Commande électrique

Section : 01

Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30	Commandes Avancées C S : SALLE76 Dr : Makhloufi S			Temps réel C S: SALLE76 Dr : Laribi Slimane	
9H 30 - 11H	Commande électrique des mécanismes industriels C S : SALLE76 Dr : Chabani	TP programmation des API Lab Mr :	TP Commande électrique des mécanismes industriels Lab Dr : Chabani		
11H - 12H 30	Techniques d'intelligence artificielle C S : SALLE76 Mr : Ouledali	TP Techniques d'intelligence artificielle Lab Mr : Ouledali	TP Commandes Avancées Lab Dr : Makhloufi		Commandes Avancées TD S : Salle: GC09 Dr : Makhloufi
14H - 15H 30	programmation des API C Salle: GC09 Mr :	Recherche documentaire et conception de mémoire C S : SALLE77 Mme : KH.AIT H	Techniques D'intelligence artificielle TD S : SALLE76 Mr : Ouledali O		
15H 30 - 17H	Commande électrique des mécanismes industriels C Salle: GC09 Mr : Chabani	Ecologie Industrielle et Développement durable C S : SALLE77 Dr : Ghaitaoui.T	Commande électrique des mécanismes industriels TD S : SALLE76 Dr : Chaabani B		

Emploi du temps de Troisième semestre

Filière : Électrotechnique

Spécialité : Commande électrique

Section : 01

Groupe : 02

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30	Commandes Avancées C S : SALLE76 <u>Dr : Makhloufi S</u>			C Temps réel S: SALLE76 <u>Dr : Laribi Slimane</u>	
9H 30 - 11H	Commande électrique des mécanismes industriels C S : SALLE76 <u>Dr : Chabani</u>		TP Programmation des API Lab <u>Mr :</u>		
11H - 12H 30	Techniques d'intelligence artificielle C S : SALLE76 <u>Mr : Ouledali</u>		TP Techniques d'intelligence artificielle Lab <u>Mr : Ouledali</u>		
14H - 15H 30	C programmation des API Salle: GC09 <u>Mr :</u>	Recherche documentaire et conception de mémoire C S : SALLE77 <u>Mme : KH.AIT H</u>	TD Commande électrique des mécanismes industriels S : SALLE77 <u>Dr : Chabani B</u>	TP Commande électrique des mécanismes industriels Lab <u>Dr : Chabani</u>	TD Commandes Avancées S : SALLE77 <u>Dr : Makhloufi</u>
15H 30 - 17H	C Commande électrique des mécanismes industriels Salle: GC09 <u>Mr : Chabani</u>	Ecologie Industrielle et Développement durable C S : SALLE77 <u>Dr : Ghaitaoui.T</u>	TD Techniques D'intelligence artificielle S : SALLE77 <u>Mr : Ouledali O</u>	TP Commandes Avancées Lab <u>Dr : Makhloufi</u>	

Emploi du temps de premier semestre

Filière : Électronique

Spécialité : Instrumentation

Section : 01

Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H - 9H 30	C Electronique d'instrumentation Salle: Bib2 <u>Dr : ghaitaoui.T</u>	C Capteurs en instrumentation Ind Salle: Bib2 <u>Dr : Laribi.S</u>	C Electronique d'instrumentation Salle: Bib2 <u>Dr : ghaitaoui.T</u>	C Traitement du signal 01 Salle: Bib2 <u>Dr : Masmoudi. R</u>	C Métrologie industrielle Salle: Bib2 <u>Dr : Harrouz.Aek</u>
9H 30 - 11H	C Matière au choix Salle: Bib2 <u>Dr :</u>	TD Capteurs en instrumentation Ind Salle: Bib2 <u>Dr : Laribi.S</u>	TP Traitement avancé du signal 01/ Métrologie industrielle Lab	Traitement du signal 01 TD Salle: Bib2 <u>Dr : Masmoudi. R</u>	C Sécurité industrielle Salle: Bib2 <u>Dr : Dahbi Hassane</u>
11H - 12H 30	TD Electronique d'instrumentation Salle: Bib2 <u>Dr : ghaitaoui.T</u>	Anglais technique et terminologie C Salle: Bib2 <u>Dr :</u>	<u>Dr : Masmoudi. R</u>	C Python/java Salle: Bib2 <u>Dr :</u>	TD Métrologie industrielle Salle: Bib2 <u>Dr : Harrouz.Aek</u>
14H - 17H		TP Electronique d'instrumentation Lab	TP Capteurs en instrumentation industrielle Lab	TP Python/java Lab	

Emploi du temps de Troisième semestre

Filière : Électronique

Spécialité : Instrumentation

Section : 01

Groupe : 01

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H-9H30	Cours Actionneurs industriels Salle: GC09 Dr : Chaabani S B		Cours Automates programmables industriels Salle: GC09 Dr : Chaabani S B	Cours Electronique de puissance avancée Salle: GC09 Dr : Arama FZ	Cours Eléments de régulation numérique Salle: GC09 Dr : GHITAOUL.T
9H30-11H	TD Actionneurs industriels Salle: GC09 Dr : Chaabani S B	TP M2 INS Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques Lab Dr : Belbekri .T	TD Automates programmables industriels Salle: GC09 Dr : Chaabani S B	TD Electronique de puissance avancée Salle: GC09 Dr : Arama FZ	TD Eléments de régulation numérique Salle: GC09 Dr : GHITAOUL.T
11H-12H30	Cours Systèmes énergétiques autonomes Salle: GC09 Mr: MASMOUDI. R		Cours Réglage des Entraînements Electriques Salle: GC09 BERBAOUI Brahim	Cours Capteurs avancés et systèmes de mesure Salle: GC09 Mr :.....	Cours Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques Salle: GC09 Dr : Belbekri .T
14H-15H30	TP M2 INS Actionneurs industriels/TP régulation numérique Lab Dr : Chaabani S B		TP M2 INS Automates programmables industriels Lab Dr : Chaabani S B	TP M2 INS Electronique de puissance avancée Lab Dr : Arama FZ	
15H30-17H		Cours Recherche documentaire et conception de mémoire Salle: GC09 Mr :Bachiri M			