

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Construction Mécanique
 Période: du 10/04/2022 jusqu'à 14/04/2022

1ere Semaine

Salle B14

	Dim 10/04/2022	Lun 11/04/2022	Mardi 12/04/2022	Mercre 13/04/2022	Jeudi 14/04/2022
08 :30-10 :00	Théorie des Mécanismes C Harouz	Construction Mécanique C Nafaa	PFC Toualbia	Dynamique du structure TD Nafaa	
10 :00-11 :30	Construction Mécanique C Nafaa	Dynamique du structure C Nafaa	Matériaux Non Métalique C Ghedjati	Transfert de chaleur C Bentahar	
12 :00-13 :30	Construction Mécanique TD Nafaa	Projet Professionnel Amphi 10 Abdelmalek	MCI TD Haddad	Transfert de chaleur TD Bentahar	
13 :30-15 :00	Théorie des Mécanismes TD Harouz	MCI C Haddad			

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Construction Mécanique
Période: du 17/04/2022 jusqu'à 21/04/2022

2eme Semaine

Salle B14

	Dim 17/04/2022	Lun 18/04/2022	Mardi 19/04/2022	Mercre 20/04/2022	Jeudi 21/04/2022
08 :30-10 :00	Théorie des Mécanismes C Harouz	Construction Mécanique C Nafaa	PFC Toualbia	Dynamique du structure TD Nafaa	
10 :00-11 :30	Construction Mécanique C Nafaa	Dynamique du structure C Nafaa	Matériaux Non Métalique C Ghedjati	Transfert de chaleur C Bentahar	
12 :00-13 :30	Construction Mécanique TD Nafaa	Projet Professionnel Amphi 10 Abdelmalek	MCI TD Haddad	Transfert de chaleur TD Bentahar	
13 :30-15 :00	Théorie des Mécanismes TD Harouz	MCI C Haddad			

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Construction Mécanique
 Période: du 24/04/2022 jusqu'à 28/04/2022

3eme Semaine

Salle B14

	Dim 24/04/2022	Lun 25/04/2022	Mardi 26/04/2022	Mercre 27/04/2022	Jeudi 28/04/2022
08 :30-10 :00	Théorie des Mécanismes C Harouz	Construction Mécanique C Nafaa	PFC Toualbia	Dynamique du structure TD Nafaa	
10 :00-11 :30	Construction Mécanique C Nafaa	Dynamique du structure C Nafaa	Système Hydraulique et pneumatique C Khoualdia Tark	Transfert de chaleur C Bentahar	
12 :00-13 :30	Construction Mécanique TD Nafaa	Projet Professionnel Amphi 10 Abdelmalek	MCI TD Haddad	Transfert de chaleur TD Bentahar	
13 :30-15 :00	Théorie des Mécanismes TD Harouz	MCI C Haddad			

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Electromécanique
Période: du 10/04/2022 jusqu'à 14/04/2022

1ere Semaine

Salle B7

	Dim 10/04/2022	Lun 11/04/2022	Mardi 12/04/2022	Mercre 13/04/2022	Jeudi 14/04/2022
08 :30-10 :00	Maintenance C Nahal	Automatisation C Khouldia Zaineb	Capteurs Moumeni	Turbo-machine C Bentahar	
10 :00-11 :30	Régulation indus C Djeghader	Automatisation TD Khouldia Zaineb	Commande C Djeghader	PFC Moumeni	
12 :00-13 :30	Introduction Aux moteurs C Harouz	Projet professionnel C Amphi 10	Commande TP Djeghader	Introduction TD Harouz	
13 :30-15 :00	Régulation TD Djeghader		PFC Moumeni		

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Electromécanique
Période: du 17/04/2022 jusqu'à 21/04/2022

2eme Semaine

Salle B7

	Dim 17/04/2022	Lun 18/04/2022	Mardi 19/04/2022	Mercre 20/04/2022	Jeudi 21/04/2022
08 :30-10 :00	Maintenance C Nahal	Automatisation C Khoualdia Zaineb	Capteurs c Moumeni	Turbo-machine c Bentahar	Commande TP Djehader
10 :00-11 :30	Régulation indus C Djehader	Automatisation TD Khoualdia Zaineb	Commande c Djehader	PFC Moumeni	
12 :00-13 :30	Introduction Aux moteurs Harouz	Projet professionnel C Amphi 10	Commande TD Djehader	Turbo-machine TD Bentahar	
13 :30-15 :00	Régulation indus TD Djehader	TP Régulation et Automatisme Lab-7 Khoualdia Zaineb	PFC Moumeni	Capteurs TP Lab-7 Moumeni	

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Electromécanique
 Période: du 24/04/2022 jusqu'à 28/04/2022

3eme Semaine

Salle B7

	Dim 24/04/2022	Lun 25/04/2022	Mardi 26/04/2022	Mercre 27/04/2022	Jeudi 28/04/2022
08 :30-10 :00	Maintenance C Nahal	Automatisation C Khoualdia Zaineb	Capteurs c Moumeni	Turbo-machine c Bentahar	Commande TP Djehader
10 :00-11 :30	Régulation indus C Djehader	Automatisation TD Khoualdia Zaineb	Commande c Djehader	PFC Moumeni	
12 :00-13 :30	Introduction Aux moteurs Harouz	Projet professionnel C Amphi 10	Commande TD Djehader	Turbo-machine TD Bentahar	
13 :30-15 :00	Régulation indus TD Djehader	TP Régulation et Automatisme Lab-7 Khoualdia Zaineb	PFC Moumeni	Capteurs TP Lab-7 Moumeni	

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Maintenance Industrielle
 Période: du 13/03/2022 jusqu'à 17/03/2022

1ere Semaine

Salle B15

	Dim 10/04/2022	Lun 11/04/2022	Mardi 12/04/2022	Mercre 13/04/2022	Jeudi 14/04/2022
08 :30-10 :00	Dynamique des structures C Sammar	Asservissement C Sekki	PFC Khoualdia Kais	Robotique Industrielle C Chouchane K.	Fiabilité C Sahraoui
10 :00-11 :30	Traitement de Signal C Nahal	Traitement de Signal TD Nahal	MCI C Zahzouh	PFC Khoualdia Kais	Technologie des Machines C Bentahar
12 :00-13 :30	Dynamique des structures TD Sammar	Projet Professionnel C Amphi 10 Abdelmalek		Outils de la Maintenance C Khoualdia Kais	Technologie des Machines TD Bentahar
13 :30-15 :00	Asservissement TD Sekki				

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Maintenance Industrielle
 Période: du 20/03/2022 jusqu'à 24/03/2022

2eme Semaine

Salle B15

	Dim 17/04/2022	Lun 18/04/2022	Mardi 19/04/2022	Mercre 20/04/2022	Jeudi 21/04/2022
08 :30-10 :00	Dynamique des structures C Sammar	Asservissement C Sekki	PFC Khoualdia Kais	Robotique Industrielle C Chouchane K.	Fiabilité C Sahraoui
10 :00-11 :30	Traitement de Signal C Nahal	Traitement de Signal TD Nahal	MCI C Zahzouh	PFC Khoualdia Kais	Technologie des Machines C Bentahar
12 :00-13 :30	Dynamique des structures TD Sammar	Projet Professionnel C Amphi 10 Abdelmalek		Outils de la Maintenance C Khoualdia Kais	Technologie des Machines TD Bentahar
13 :30-15 :00	Asservissement TD Sekki				

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Electromécanique
Période: du 27/03/2022 jusqu'à 31/03/2022

3eme Semaine

Salle B15

	Dim 24/04/2022	Lun 25/04/2022	Mardi 26/04/2022	Mercre 27/04/2022	Jeudi 28/04/2022
08 :30-10 :00	Dynamique des structures C Sammar	Asservissement C Sekki	PFC Khoualdia Kais	Robotique Industrielle C Chouchane K.	Fiabilité C Sahraoui
10 :00-11 :30	Traitement de Signal C Nahal	Traitement de Signal TD Nahal	MCI C Zahzouh	PFC Khoualdia Kais	Technologie des Machines C Bentahar
12 :00-13 :30	Dynamique des structures TD Sammar	Projet Professionnel C Amphi 10 Abdelmalek		Outils de la Maintenance C Khoualdia Kais	Technologie des Machines TD Bentahar
13 :30-15 :00	Asservissement TD Sekki				

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – ELM
Période: du 10/04/2022 jusqu'à 14/04/2022

1ere Semaine

Salle C39

	Dim 10/04/2022	Lun 11/04/2022	Mardi 12/04/2022	Mercre 13/04/2022	Jeudi 14/04/2022
08 :30-10 :00	MDF C Drardjia	Commande des machines électriques C Benchouia	Informatique Industriel C Benhaoues	Commande hydraulique et pneumatique C Drardjia	Diagnostic et surveillance Khoualdia T.
10 :00-11 :30	Méthodes numériques C Bouthelidja	Commande des machines électriques TD Benchouia	Thermodynamique C Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Thermodynamique TP Haddad
12 :00-13 :30	MDF TD Drardjia	Commande des machines électriques TP/DST5 Benchouia	Thermodynamique TD Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Ethique et deontologie C Bouadjila N.
13 :30-15 :00		Sécurité industrielle C Abdelmalek			

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – ELM
Période: du 17/04/2022 jusqu'à 21/04/2022

2eme Semaine

Salle C39

	Dim 17/04/2022	Lun 18/04/2022	Mardi 19/04/2022	Mercre 20/04/2022	Jeudi 21/04/2022
08 :30-10 :00	MDF C Drardjia	Commande des machines électriques C Benchouia	Informatique Industriel C Benhaoues	Commande hydraulique et pneumatique C Drardjia	Diagnostic et surveillance Khoualdia T.
10 :00-11 :30	Méthodes numériques TD Bouthelidja	Commande des machines électriques TD Benchouia	Thermodynamique C Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Thermodynamique TP Haddad
12 :00-13 :30	MDF TD Drardjia	Commande des machines électriques TP/DST5 Benchouia	Thermodynamique TD Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Ethique et deontologie C Bouadjila N.
13 :30-15 :00		Sécurité industrielle C Abdelmalek			

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – ELM
Période: du 24/04/2022 jusqu'à 28/04/2022

3eme Semaine

Salle C39

	Dim 24/04/2022	Lun 25/04/2022	Mardi 26/04/2022	Mercre 27/04/2022	Jeudi 28/04/2022
08 :30-10 :00	MDF C Drardjia	Commande des machines électriques C Benchouia	Informatique Industriel C Benhaoues	Commande hydraulique et pneumatique C Drardjia	Diagnostic et surveillance Khoualdia T.
10 :00-11 :30	Méthodes numériques C / TD Bouthelidja	Commande des machines électriques TD Benchouia	Thermodynamique C Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Thermodynamique TP Haddad
12 :00-13 :30	MDF TD Drardjia	Commande des machines électriques TP/DST5 Benchouia	Thermodynamique TD Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Ethique et deontologie C Bouadjila N.
13 :30-15 :00		Sécurité industrielle C Abdelmalek			

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – FMP
Période: du 10/04/2022 jusqu'à 14/04/2022

1ere Semaine

Salle C30

	Dim 10/04/2022	Lun 11/04/2022	Mardi 12/04/2022	Mercre 13/04/2022	Jeudi 14/04/2022
08 :30-10 :00	CFAO DST5 Bouthelidja	Coupe des Métaux C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils C Bouacha	Méthodes des éléments finis C Lahleh	
10 :00-11 :30	Programmation MOCN DST5 Mahfoudi	Optimisation C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils TD Bouacha	Procédés d'usinage C Atelier Khamel	Plan d'expériences C Khamel
12 :00-13 :30	Programmation MOCN C Mahfoudi	Coupe des Métaux TD Atelier Bouacha	TP Eléments des machines outils DST5 Bouacha	Méthodes des éléments finis TP/DST5 Lahleh	Ethique et deontologie C Bouadjila N.
13 :30-15 :00					

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – FMP
Période: du 17/04/2022 jusqu'à 21/04/2022

2eme Semaine

Salle C30

	Dim 17/04/2022	Lun 18/04/2022	Mardi 19/04/2022	Mercre 20/04/2022	Jeudi 21/04/2022
08 :30-10 :00	CFAO DST5 Bouthelidja	Coupe des Métaux C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils C Bouacha	Méthodes des éléments finis C Lahleh	
10 :00-11 :30	Programmation MOCN DST5 Mahfoudi	Optimisation C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils TD Bouacha	Procédés d'usinage C Atelier Khamel	Plan d'expériences C Khamel
12 :00-13 :30	Programmation MOCN C Mahfoudi	Coupe des Métaux TD Atelier Bouacha	TP Eléments des machines outils DST5 Bouacha	Méthodes des éléments finis TP/DST5 Lahleh	Ethique et deontologie C Bouadjila N.
13 :30-15 :00					

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – FMP
Période: du 24/04/2022 jusqu'à 28/04/2022

3eme Semaine

Salle C30

	Dim 24/04/2022	Lun 25/04/2022	Mardi 26/04/2022	Mercre 27/04/2022	Jeudi 28/04/2022
08 :30-10 :00	CFAO DST5 Bouthelidja	Coupe des Métaux C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils C Bouacha	Méthodes des éléments finis C Lahleh	
10 :00-11 :30	Programmation MOCN DST5 Mahfoudi	Optimisation C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils TD Bouacha	Procédés d'usinage C Atelier Khamel	Plan d'expériences C Khamel
12 :00-13 :30	Programmation MOCN C Mahfoudi	Coupe des Métaux TD Atelier Bouacha	TP Eléments des machines outils DST5 Bouacha	Méthodes des éléments finis TP/DST5 Lahleh	Ethique et deontologie C Bouadjila N.
13 :30-15 :00					

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – Maintenance Industrielle
Période: du 10/03/2022 jusqu'à 14/04/2022

1ere Semaine

Salle C40

	Dim 10/04/2022	Lun 11/04/2022	Mardi 12/04/2022	Mercre 13/04/2022	Jeudi 14/04/2022
08 :30-10 :00			Fiabilité des systemes C Sahraoui	Capteurs TP Lab-7 Moumeni	Procédés de fabrication C Atelier Khamel
10 :00-11 :30	Construction mécanique C Guedri	GMAO TD/DST4 Lakehal	Capteurs C Moumeni	Méthodes des éléments finis TP/DST5 Lahleh	Vibration des machines TD Khoualdia T.
12 :00-13 :30	Méthodes des éléments finis C Lahleh	GMAO cours Lakehal	Fiabilité des systèmes TD Sahraoui	Procédés de fabrication TP Atelier Khamel	Ethique et deontologie C Bouadjila N.
13 :30-15 :00	Méthodes des éléments finis TD Lahleh		Mécanismes de transformation C Zerari	Machines électriques C Lakehal	

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – Maintenance Industrielle

Période: du 17/04/2022 jusqu'à 21/04/2022

2eme Semaine

Salle C40

	Dim 17/04/2022	Lun 18/04/2022	Mardi 19/04/2022	Mercre 20/04/2022	Jeudi 21/04/2022
08 :30-10 :00			Fiabilité des systemes C Sahraoui	Capteurs TP Lab-7 Moumeni	Procédés de fabrication C Atelier Khamel
10 :00-11 :30	Construction mécanique C Guedri	GMAO TD/DST4 Lakehal	Capteurs C Moumeni	Méthodes des éléments finis TP/DST5 Lahleh	Vibration des machines TD Khoualdia T.
12 :00-13 :30	Méthodes des éléments finis C Lahleh	GMAO cours Lakehal	Fiabilité des systèmes TD Sahraoui	Procédés de fabrication TP Atelier Khamel	Ethique et deontologie C Bouadjila N.
13 :30-15 :00	Méthodes des éléments finis TD Lahleh		Mécanismes de transformation C Zerari	Machines électriques C Lakehal	

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – Maintenance Industrielle
Période: du 10/04/2022 jusqu'à 28/04/2022

3eme Semaine

Salle C40

	Dim 24/04/2022	Lun 25/04/2022	Mardi 26/04/2022	Mercre 27/04/2022	Jeudi 28/04/2022
08 :30-10 :00			Fiabilité des systemes C Sahraoui	Capteurs TP Lab-7 Moumeni	Procédés de fabrication C Atelier Khamel
10 :00-11 :30	Construction mécanique C Guedri	GMAO TD/DST4 Lakehal	Capteurs C Moumeni	Méthodes des éléments finis TP/DST5 Lahleh	Vibration des machines TD Khoualdia T.
12 :00-13 :30	Méthodes des éléments finis C Lahleh	GMAO cours Lakehal	Fiabilité des systèmes TD Sahraoui	Procédés de fabrication TP Atelier Khamel	Ethique et deontologie C Bouadjila N.
13 :30-15 :00	Méthodes des éléments finis TD Lahleh		Mécanismes de transformation C Zerari	Machines électriques C Lakehal	