

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Construction Mécanique
Période: du 13/02/2022 jusqu'à 17/02/2021

1ere Semaine

Salle B14

	Dim 13/02/2022	Lun 14/02/2022	Mardi 15/02/2022	Mercre 16/02/2022	Jeudi 17/02/2022
08 :00-10 :00	Théorie des Mécanismes C Harouz	Construction Mécanique C Nafaa	PFC Toualbia	MCI C Haddad	MCI TD Haddad
10 :00-12 :00	Construction Mécanique C Nafaa	Dynamique du structure C Nafaa		Transfert de chaleur C Bentahar	Matériaux Non Métalique C Ghedjati
13 :00-14 :30	Construction Mécanique TD Nafaa	Dynamique du structure TD Nafaa		Transfert de chaleur TD Bentahar	
14 :30-16 :00	Théorie des Mécanismes TD Harouz	Projet Professionnel Amphi Abdelmalek			

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Construction Mécanique
Période: du 20/02/2022 jusqu'à 24/02/2021

2eme Semaine

Salle B14

	Dim 20/02/2022	Lun 21/02/2022	Mardi 22/02/2022	Mercre 23/02/2022	Jeudi 24/02/2022
08 :00-10 :00	Théorie des Mécanismes C Harouz	Construction Mécanique C Nafaa	PFC Toualbia	MCI C Haddad	MCI TD Haddad
10 :00-12 :00	Construction Mécanique C Nafaa	Dynamique du structure C Nafaa		Transfert de chaleur C Bentahar	Matériaux Non Métalique C Ghedjati
13 :00-14 :30	Construction Mécanique TD Nafaa	Dynamique du structure TD Nafaa		Transfert de chaleur TD Bentahar	
14 :30-16 :00	Théorie des Mécanismes TD Harouz	Projet Professionnel Amphi Abdelmalek		Transfert de chaleur TP Bentahar	

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Construction Mécanique
Période: du 27/02/2022 jusqu'à 03/03/2021

3eme Semaine

Salle B14

	Dim 27/02/2022	Lun 28/02/2022	Mardi 01/03/2022	Mercre 02/03/2022	Jeudi 03/03/2022
08 :00-10 :00	Théorie des Mécanismes C Harouz	Construction Mécanique C Nafaa	PFC Toualbia	MCI C Haddad	MCI TD Haddad
10 :00-12 :00	Construction Mécanique C Nafaa	Dynamique du structure C Nafaa	Système Hydraulique et pneumatique C Khoualdia Tark	Transfert de chaleur C Bentahar	Matériaux Non Métalique C Ghedjati
13 :00-14 :30	Construction Mécanique TD Nafaa	Dynamique du structure TD Nafaa		Transfert de chaleur TD Bentahar	
14 :30-16 :00	Théorie des Mécanismes TD Harouz	Projet Professionnel Amphi Abdelmalek		Transfert de chaleur TP Bentahar	

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Electromécanique
 Période: du 13/02/2022 jusqu'à 17/02/2021

1ere Semaine

Salle B7

	Dim 13/02/2022	Lun 14/02/2022	Mardi 15/02/2022	Mercre 16/02/2022	Jeudi 17/02/2022
08 :00-10 :00	Maintenance C Nahal	Automatisation C Khouldia Zaineb	Capteurs Moumeni	Turbo-machine C Bentahar	
10 :00-12 :00	Régulation indus C Djehader	Projet professionnel C Khammar	Commande C Djehader	PFC Moumeni	
13 :00-14 :30	Introduction Aux moteurs C Harouz	Automatisation TD Khouldia Zaineb	Commande TP Djehader	Introduction TD Harouz	
14 :30-16 :00	Régulation TD Djehader		PFC Moumeni		

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Electromécanique
Période: du 20/02/2022 jusqu'à 24/02/2021

2eme Semaine

Salle B7

	Dim 20/02/2022	Lun 21/02/2022	Mardi 22/02/2022	Mercre 23/02/2022	Jeudi 24/02/2022
08 :00-10 :00	Maintenance C Nahal	Automatisation C Khoualdia Zaineb	Capteurs c Moumeni	Turbo-machine c Bentahar	Commande TP Djghader
10 :00-12 :00	Régulation indus C Djghader	Projet professionnel C Khammar	Commande c Djghader	PFC Moumeni	
13 :00-14 :30	Introduction Aux moteurs Harouz	Automatisation TD Khoualdia Zaineb	Commande TD Djghader	Turbo-machine TD Bentahar	
14 :30-16 :00	Régulation indus TD Djghader	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 27/02/2022 jusqu'à 03/03/2021

3eme Semaine

Salle B7

	Dim 27/02/2022	Lun 28/02/2022	Mardi 01/03/2022	Mercre 02/03/2022	Jeudi 03/03/2022
08 :00-10 :00	Maintenance C Nahal	Automatisation C Khoualdia Zaineb	Capteurs c Moumeni	Turbo-machine c Bentahar	Commande TP Djehader
10 :00-12 :00	Régulation indus C Djehader	Projet professionnel C Khammar	Commande c Djehader	PFC Moumeni	
13 :00-14 :30	Introduction Aux moteurs Harouz	Automatisation TD Khoualdia Zaineb	Commande TD Djehader	Turbo-machine TD Bentahar	
14 :30-16 :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 13/02/2022 jusqu'à 17/02/2021

1ere Semaine

Salle B15

	Dim 13/02/2022	Lun 14/02/2022	Mardi 15/02/2022	Mercre 16/02/2022	Jeudi 17/02/2022
08 :00-10 :00	Dynamique des structures C Sammar	Asservissement C Sekki	PFC Khoualdia Kais	Robotique Industrielle C Chouchane K.	Fiabilité C Sahraoui
10 :00-12 :00	Traitement de Signal C Nahal	Traitement de Signal TD Nahal	Technologie des Machines C Bentahar	PFC Khoualdia Kais	MCI C Zahzouh
13 :00-14 :30	Dynamique des structures TD Sammar	Asservissement TD Sekki	Technologie des Machines TD Bentahar	Outils de la Maintenance C Khoualdia Kais	MCI TD Zahzouh
14 :30-16 :00		Projet Professionnel C Amphi Abdelmalek			

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Maintenance Industrielle
Période: du 20/02/2022 jusqu'à 24/02/2021

2eme Semaine

Salle B15

	Dim 20/02/2022	Lun 21/02/2022	Mardi 22/02/2022	Mercre 23/02/2022	Jeudi 24/02/2022
08 :00-10 :00	Dynamique des structures C Sammar	Asservissement C Sekki	PFC Khoualdia Kais	Robotique Industrielle C Chouchane	Fiabilité C Sahraoui
10 :00-12 :00	Traitement de Signal C Nahal	Traitement de Signal TD Nahal	Technologie des Machines C Bentahar	PFC Khoualdia Kais	MCI C Zahzouh
13 :00-14 :30	Dynamique des structures TD Sammar	Asservissement TD Sekki	Technologie des Machines TD Bentahar	Outils de la Maintenance C Khoualdia Kais	MCI TD Zahzouh
14 :30-16 :00		Projet Professionnel C Amphi Abdelmalek	TP Réparation Khoualdia Kais		

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Licence S6 spécialité – Electromécanique
 Période: du 27/02/2022 jusqu'à 03/03/2021

3eme Semaine

Salle B15

	Dim 27/02/2022	Lun 28/02/2022	Mardi 01/03/2022	Mercre 02/03/2022	Jeudi 03/03/2022
08 :00-10 :00	Dynamique des structures C Sammar	Asservissement C Sekki	PFC Khoualdia Kais	Robotique Industrielle C Chouchane	Fiabilité C Sahraoui
10 :00-12 :00	Traitement de Signal C Nahal	Traitement de Signal TD Nahal	Technologie des Machines C Bentahar	PFC Khoualdia Kais	MCI C Zahzouh
13 :00-14 :30	Dynamique des structures TD Sammar	Asservissement TD Sekki	Technologie des Machines TD Bentahar	Outils de la Maintenance C Khoualdia Kais	MCI TD Zahzouh
14 :30-16 :00			TP Réparation Khoualdia Kais		

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – ELM
Période: du 13/02/2022 jusqu'à 17/02/2021

1ere Semaine

Salle C39

	Dim 13/02/2022	Lun 14/02/2022	Mardi 15/02/2022	Mercre 16/02/2022	Jeudi 17/02/2022
08 :00-10 :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 :00-12 :00	Méthodes numériques C Bouthelidja	Commande des machines électriques TD Benchouia	Thermodynamique C Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Thermodynamique TP Haddad
13 :00-14 :30	MDF TD Drardjia	Commande des machines électriques TP/DST5 Benchouia	Thermodynamique TD Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Sécurité industrielle C Abdelmalek
14 :30-16 :00					

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – ELM
Période: du 20/02/2022 jusqu'à 24/02/2021

2eme Semaine

Salle C39

	Dim 20/02/2022	Lun 21/02/2022	Mardi 22/02/2022	Mercre 23/02/2022	Jeudi 24/02/2022
08 :00-10 :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 :00-12 :00	Méthodes numériques TD Bouthelidja	Commande des machines électriques TD Benchouia	Thermodynamique C Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Thermodynamique TP Haddad
13 :00-14 :30	MDF TD Drardjia	Commande des machines électriques TP/DST5 Benchouia	Thermodynamique TD Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Sécurité industrielle C Abdelmalek
14 :30-16 :00					

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – ELM
Période: du 27/02/2022 jusqu'à 03/03/2021

3eme Semaine

Salle C39

	Dim 27/02/2022	Lun 28/02/2022	Mardi 01/03/2022	Mercre 02/03/2022	Jeudi 03/03/2022
08 :00-10 :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 :00-12 :00	Méthodes numériques C / TD Bouthelidja	Commande des machines électriques TD Benchouia	Thermodynamique C Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Thermodynamique TP Haddad
13 :00-14 :30	MDF TD Drardjia	Commande des machines électriques TP/DST5 Benchouia	Thermodynamique TD Zerari	Commande hydraulique et pneumatique TP Drardjia	Sécurité industrielle C Abdelmalek
14 :30-16 :00					

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – FMP
Période: du 13/02/2022 jusqu'à 17/02/2021

1ere Semaine

Salle C30

	Dim 13/02/2022	Lun 14/02/2022	Mardi 15/02/2022	Mercre 16/02/2022	Jeudi 17/02/2022
08 :00-10 :00	CFAO DST5 Bouthelidja	Coupe des Métaux C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils C Bouacha	Méthodes des éléments finis C Lahleh	Plan d'expériences C Khamel
10 :00-12 :00	Programmation MOCN DST5 Mahfoudi	Optimisation C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils TD Bouacha	Procédés d'usinage C Atelier Khamel	
13 :00-14 :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	
14 :30-16 :00					

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – FMP
Période: du 20/02/2022 jusqu'à 24/02/2021

2eme Semaine

Salle C30

	Dim 20/02/2022	Lun 21/02/2022	Mardi 22/02/2022	Mercre 23/02/2022	Jeudi 24/02/2022
08 :00-10 :00	CFAO DST5 Bouthelidja	Coupe des Métaux C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils C Bouacha	Méthodes des éléments finis C Lahleh	Plan d'expériences C Khamel
10 :00-12 :00	Programmation MOCN DST5 Mahfoudi	Optimisation C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils TD Bouacha	Procédés d'usinage C Atelier Khamel	
13 :00-14 :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	
14 :30-16 :00					

Département de Génie Mécanique
Emplois du temps : Master 01 S2 spécialité – FMP
Période: du 27/02/2022 jusqu'à 03/03/2021

3eme Semaine

Salle C30

	Dim 27/02/2022	Lun 28/02/2022	Mardi 01/03/2022	Mercre 02/03/2022	Jeudi 03/03/2022
08 :00-10 :00	CFAO DST5 Bouthelidja	Coupe des Métaux C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils C Bouacha	Méthodes des éléments finis C Lahleh	Plan d'expériences C Khamel
10 :00-12 :00	Programmation MOCN DST5 Mahfoudi	Optimisation C Atelier Bouacha	Eléments des machines outils TD Bouacha	Procédés d'usinage C Atelier Khamel	
13 :00-14 :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	
14 :30-16 :00					

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

Période: du 13/02/2022 jusqu'à 17/02/2021

1ere Semaine

Salle C40

	Dim 13/02/2022	Lun 14/02/2022	Mardi 15/02/2022	Mercre 16/02/2022	Jeudi 17/02/2022
08 :00-10 :00			Fiabilité des systemes C Sahraoui	Capteurs TP Lab-7 Moumeni	Vibration des machines TD Khoualdia T.
10 :00-12 :00	Construction mécanique C Guedri	GMAO TD/DST4 Lakehal	Capteurs C Moumeni	Méthodes des éléments finis TP/DST5 Lahleh	Procédés de fabrication C Atelier Khamel
13 :00-14 :30	Méthodes des éléments finis C Lahleh	GMAO cours Lakehal	Fiabilité des systèmes TD Sahraoui	Procédés de fabrication TP Atelier Khamel	
14 :30-16 :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 20/02/2022 jusqu'à 24/02/2021

2eme Semaine

Salle C40

	Dim 20/02/2022	Lun 21/02/2022	Mardi 22/02/2022	Mercre 23/02/2022	Jeudi 24/02/2022
08 :00-10 :00			Fiabilité des systemes C Sahraoui	Capteurs TP Lab-7 Moumeni	Vibration des machines TD Khoualdia T.
10 :00-12 :00	Construction mécanique C Guedri	GMAO TD/DST4 Lakehal	Capteurs C Moumeni	Méthodes des éléments finis TP/DST5 Lahleh	Procédés de fabrication C Atelier Khamel
13 :00-14 :30	Méthodes des éléments finis C Lahleh	GMAO cours Lakehal	Fiabilité des systèmes TD Sahraoui	Procédés de fabrication TP Atelier Khamel	
14 :30-16 :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 27/02/2022 jusqu'à 03/03/2021

3eme Semaine

Salle C40

	Dim 27/02/2022	Lun 28/02/2022	Mardi 01/03/2022	Mercre 02/03/2022	Jeudi 03/03/2022
08 :00-10 :00			Fiabilité des systemes C Sahraoui	Capteurs TP Lab-7 Moumeni	Vibration des machines TD Khoualdia T.
10 :00-12 :00	Construction mécanique C Guedri	GMAO TD/DST4 Lakehal	Capteurs C Moumeni	Méthodes des éléments finis TP/DST5 Lahleh	Procédés de fabrication C Atelier Khamel
13 :00-14 :30	Méthodes des éléments finis C Lahleh	GMAO cours Lakehal	Fiabilité des systèmes TD Sahraoui	Procédés de fabrication TP Atelier Khamel	
14 :30-16 :00	Méthodes des éléments finis TD Lahleh		Mécanismes de transformation C Zerari	Machines électriques C Lakehal	