

Licence en EEA-1-2

Salle J 1-4

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30			
<b>LUNDI</b>	TP1/TP2 Circuits Electrique. Waad Rtibi Labo 2-1						Electr. et Mag. C/TD A Kahouli/ A Sandi						Mecanique -MGle C/TD Olfa dagfas											
	TP/15 Algo et Prog Maria Amaidi Lab ifo 5																							
<b>MARDI</b>							Electr. et Mag. C/TD A kahouli/ A Sandi						TP/15- Electr. et Mag. Asma Saidia Labo 2-2						TP/15- Mécanique Asma Saidia . Labo 1-3					
													TP1/TP2 Electronique Numérique. Dhoha Miri Labo 2-3											
<b>MERCREDI</b>	Analyse1 C Marwa Gouadri A7			Analyse1 TD/15 Marwa Gouadri A7			Mecanique -Rdm. C/TD Olfa Daghfaf Lab 2						CI C2i Rim Afdhzi											
<b>JEUDI</b>	Electronique Numérique C Adel Dallali A7			Electronique Numérique TD/15 Adel Dallali J1-5									Algebre1 C Tarek Fajraoui A7			Analyse1 TD/15 Tarek Fajraoui A7								
	Systèmes d'exploitation C Houda Abd J1-5			C Algo et Prog Maria Amaidi A7			CI Anglais 1 Najwa						TP/15 Systèmes d'exploitation Houda Abadlia Lab info 5											
<b>SAMEDI</b>	Circuits Electrique C Jilani R A7									Circuits Electrique TD/15 Jilani R A7														

Directeur du département

Amir Guizani

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi

## Licence en EEA-2-1

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30
<b>LUNDI</b>		Fonction Electronique anal C Jilani A7		Fonction Electronique TD/15 Jilani A7						CI Culture d'entreprise Chahynez Lab 1			Traitement de signal C/TD Lab 1		Traitement de signal C/TD J1-5						
<b>MARDI</b>		C Instrumentation et métrologies Marwa Jebli J1-4		TD/15 Instrumentation et métrologies Marwa Jebli J1-3						TP/15- Traitement de signal Labo 2-3 slimen jema											
<b>MERCREDI</b>		Optoélectroniques TD/15 Rachid Theljoaoui J1-3		Optoélectroniques C Rachid Theljajoui A7						Automatiques C /TD Mohamed Farhat J1-3		Automatiques C/TD Mohamed Farhat J1-4									TP/15- Fonction electronique anal Labo 2-2 Sameh Khmailia.
<b>JEUDI</b>		Architecture microp C/TD Ilyes Mazhoud J1-4		Architecture microp C/TD Ilyes Mazhoud J1-4						Technologies des composentes electriques C Jalila K K A7		Technologies des composentes electriques TD/15 Jalila K K J1-4									
<b>VENDREDI</b>		CI Anglais 2 Najwa J1-1								TP/15- Instrumentation et metrologies Brahim J Labo méca											
<b>SAMEDI</b>		C Transmiss des donnees Waad Rtibi J1-3		TD/15 Transmiss des donnees Waad Rtibi J1-3						TP1/15 Transmission des données Waad Rtibi Labo 2-3											

Directeur du département

Amir Guizani

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi

## Licence en EEA-1-1

## J1-3

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30	
<b>LUNDI</b>						Mecanique -MGle C/TD Olfa dagfas				Mecanique -Rdm. C/TD Olfa Daghfes			TP1/TP2 Circuits Electrique. Waad Rtibi Labo 2-1									
<b>MARDI</b>		Electr. et Mag. C/TD A, Kahouli/ A Sandi								TP/15- Electr. et Mag. Asma Saidia Labo 2-2						TP/15- Mécanique Asma Saidia . Labo 1-3						
<b>MERCREDI</b>		Analyse1 C Marwa Gouadri A7			Analyse1 TD/15 Marwa Gouadri A7					CI C2i Rim Afdhal			Electr. et Mag. C/ TD A kahouli/ A Sandi									
<b>JEUDI</b>		Electronique Numérique C Adel Dallali A7			Electronique Numérique TD/15 Adel Dallali J1-5					CI Anglais 1 Najwa			Algebre1 C Tarek Fajraoui A7			Algebre1 TD/15 Tarek Fajraoui A7						
<b>VENDREDI</b>		C Systèmes d'exploitation Houda abadlia J1-5			Algo et Prog C Maria Amaidi A7					TP1/TP2 Electronique Numérique. Dhoha Miri Labo 2-3						TP/15 Systèmes d'exploitation Houda Abadlia Lab info 5						
<b>SAMEDI</b>		Circuits Electrique C Jilani R A7								Circuits Electrique TD/15 Jilani R A7												

Directeur du département

Amir Guizani

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi

## Licence en EEA-3-1(AII)

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30
<b>LUNDI</b>						CI Culture entrepren Chahynez Lab 2				CI Droit des affaires Mariem Sliman J1-1				C Schemas électrique Hajer Mel A7				TD/15 Schemas électrique Hajer Mel A7			
<b>MARDI</b>										C Systèmes Robotisés Waad Rtibi A7				C Commande des machines Waad Rtibi1 A7							
<b>MERCREDI</b>										C Supervision des Processus Ilyes Mashoud A7				TD/15 Supervisi des Processus Ilyes Mashoud A7							
<b>JEUDI</b>						CI Anglais 2 Najwa Lab 1				C Systèmes Temps réel Nesrine Kouaydi J1-4				TD/15 Systèmes Temps réel Nesrine Kouaydi							
<b>VENDREDI</b>										TD/15 Régulation industrielle Adel Dallali J1-5											
<b>SAMEDI</b>																					

Directeur du département

Amir Guizani

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi

Licence en EEA-3-2(EI)

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30
<b>LUNDI</b>		CI Culture entrepreneururi Chahynez J1-3				CI Droit des affaires Mariem Slimani J1-4				C Schemas électrique Hajer Mel A7			C compatibilité électromagnétique Rachid Theljaoui J1-2			TD/15 Schemas électrique - <b>Hafer</b> TD/15: compatibilité électromag- Rachid J1-3					
<b>MARDI</b>		C Commande des machines Mel Hajer Lab 1			TD/15 Com des machin Hajer Mel Lab 1																
<b>MERCREDI</b>					TP1/15 Schémas électrique Hajer Mel Labo 2-2					C Supervision des Processus Ilyes Mazhoud A7			TD/15 Supervision des Processus Ilyes Mazhoud A7			TP1/15 Supervision des Processus Ilyes Mazhoud Labo 3-2					
<b>JEUDI</b>		CI Anglais 2 Najwa J1-6			C électronique de puissance waad Rtibi Lab 2					TD/15 électr de puissance 2 Waad Rtibi Lab 2			TP1/15 électronique de puissance 2 Waad Rtibi Labo 3-2			TP115 Commande des machines Waad Rtibi Labo 1-3					
<b>VENDREDI</b>		CI droit de travail, sécurité et assurance sociale Imed Mastouri J1.4			C Régulation industrielle Adel Dallali J1-4					TD/15 Régulation industrielle Adel Dallali J1-5											
<b>SAMEDI</b>																					

Directeur du département

Amir Guizani

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi

## Licence en Génie Mécanique-1-1 (LGM 1-1)

J1-1

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30	
<b>LUNDI</b>						Electronique C/TD D. Adel																
<b>MARDI</b>		Conception 1 C/TD Mouna B		Conception 1 C/TD Mouna B				sciences des matériaux (classif, caract et trait) C/TD Amir Gizani		sciences des matériaux (classif, caract et trait) C/TD Amir Gizani								TP/15- Tech d'usages et métrologie Brahim J Labo méca				
<b>MERCREDI</b>		Mécanique1:Statique / Cinématique C /TD Chaouki Ali		Mécanique1:Statique / Cinématique C /TD Chaouki Ali										C Français1 Soufien				TP1/TP2 Electricité 1 Hajer Mel Labo 2-1				
<b>JEUDI</b>		TP1/TP 2 -Atelier mécanique Asma Saidia Labo 1-3								procédés 1: Procédés d'usinage C/TD Hasna B Said			procédés 1: Métrologie et méthodes de production C/TD Hasna B Said					TP/15- Science des matériaux1 Brahim J Labo Matériaux				
<b>VENDREDI</b>		Analyse1/Algebre1 C Marwa Goadri A7		algebre1/ analyse 1 TD Marwa Goadri										C Anglais 1 Najwa								
<b>SAMEDI</b>						Électrotechnique C/TD Jilani R																

Directeur du département

Amir Guizani

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi

## Licence en Génie Mécanique-1-2 (LGM 1-2)

J1-2

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30
<b>LUNDI</b>		Electronique C/TD Adel Dallali		Conception1 C/TD Mouna				Conception 1 C/TD Mouna									C Français1 Soufien				
<b>MARDI</b>		sciences des matériaux C /TD Amir Gizani		sciences des matériaux C/TD Amir Gizani						TP1/TP2 Electricité 1 Hajer Mel labo 2-1							TP/15- Tech d'usines et métrologie Brahim J Labo méca				
<b>MERCREDI</b>										Électrotechnique C/TD Jilani R		Mécanique1: Statiq/ Cinématique C /TD Chaouki Ali					Mécanique1: Statiq/Cinématique C /TD Chaouki Ali				
<b>JEUDI</b>		procédés 1: Procédés d'usinage C/TD Hasna B Said		procédés 1: Métrol et métho de product C/TD Hasna B Said						TP1/TP 2 -Atelier mécanique Asma Saidia labo 1-3							TP/15- Science des matériaux1 Brahim J Labo Matériaux				
<b>VENDREDI</b>		Analyse1/Algebre1 C Marwa Gouadri A7		C Anglais Najwa J1-6				algebre1/ analyse 1 TD Marwa Gouadri													
<b>SAMEDI</b>																					

Directeur du département

Amir Guizani

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi

## LGM2-1

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30
<b>LUNDI</b>		<b>Droit C</b> Mariem Slimani J1-1			Technique de com CI Soufien J1-6					<b>TP1/TP2 Atelier Automatique</b> indis/ asserv Jamel Raddaoui labo 3-2						<b>Mecanique 3: vib</b> C/TD Mouna Baklouti J1-2					
										<b>TP1/TP2 Atelier Méca 3: CAO 3</b> Raoua Fattoum labo 3-1											
<b>MARDI</b>		Régulation et asservissement C Adel Dallali A7			Régulation et asservissement TD/15 Adel Dallali A7					Sys temps reel C J1-6 Kouaydi Nesrine					Mecanique 3: vib C/TD Mouna Baklouti J1-6						
<b>MERCREDI</b>		Conception 3 C/TD Hasna B Said J1-2								Conception 3 C/TD Hasna B Said J1-1											
<b>JEUDI</b>		Mécanique des fluides (fsd) C/TD Ridah abdeljabar J1-1			Mécanique des fluides (fsd) C/TD Ridah abdeljabar J1-1					Thermique indistruelle C/TD Ridah abdeljabar J1-2			Thermique indistruelle C/TD Ridah abdeljabar J1-2								
<b>VENDREDI</b>		<b>TP1/TP2 Atelier Méca fluides/thermique</b> Chedia Mgadmi labo 1-1								Archetecture microp C Jilani R A7			Automatismes industriels C Jinani R A7			Automatismes industriels/ TD/15 Jinani R J1-1					
<b>SAMEDI</b>																					

Directeur du département

Amir Guizani

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi



**LGM 3-1 (CPI)**

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30
<b>LUNDI</b>		Gestion de la Production C Amir Guizani J1-6			CAO C Smaoui M. J1-5				Conduite de Projet C Amir Guizani J1-6			TD/15 Cond de Projet TD/15 Gest de la Production Amir Guizani J1-6									
<b>MARDI</b>		FAO C Smaoui M. J1-5			FAO/CAO TD Smaoui M. J1-5			TP1/1P2 Atelier de CAO et FAO Smaoui M LABO3-1													
<b>MERCREDI</b>		C culture d'entrepreneuriale 2 Majida J1-6			TD/15 Outils de la maintenance Dinary Amina J1-5			TP1/TP2 Atelier de GPAO Brahim J Labo 3-2				TP1/TP2 Atelier Production 2 Brahim Jallouli Labo méca									
<b>JEUDI</b>		C Sureté de fonctionnement Dinary Amina J1-5			C Outils de la maintenance Dinary Amina J1-5			C Etude de la coupe Dinary Amina J1-5		TD/15 Et. de la coup TD/15 Sureté de fon Dinary Amina J1-5		CI Préparation à la sertification Anglais2 Nejwa J1-3									
<b>VENDREDI</b>																TP1/TP2 Atelier Gestion de la Mintenance Brahim J Labo 3-1					
<b>SAMEDI</b>		C Production par CN2 Sofiène Sahbi J1-4			TD/15 Production par CN2 Sofiène Sahbi J1-4																

Directeur du département

Amir Guizani

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi

**LGM 3-2 (MI)**

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30
<b>LUNDI</b>		C Technique conditionn d'air <b>Chaouki Ali</b> J1-5		Conduite de Projet C <b>Amir Guizani</b> Lab 1						C Gestion de la maintenance Said Mlik J1-5		C Méthode de la maintenance Said Mlik J1-3				TD/15 Métho maint TD/15 Gest maint  Said Mlik J1-1					
<b>MARDI</b>										TP1/15 Atelier GMAO Brahim J Labo 3-2											
<b>MERCREDI</b>		C technique de réparation <b>Dinary Amina</b> J1-4		TD/15 Tech de réparation <b>Dinary Amina</b> J1-4						TP1/15 Atelier de chauffage & climatisation Jemaa Mabrouk Labo 2-4			TP1/15 Atelier Commande Industrielle Waad Rtibi labo 2-3								
										TP1/15 Atelier :technique de réparation Labo <b>Labo méca</b> Dinary Amina											
<b>JEUDI</b>		Conduite de Projet TD/15 <b>Amir Guizani</b> J1-3		C Acquisit et traitement des données <b>Jalila K K A7</b> A7								C Chauffage et climatisation <b>Yosra torki</b> J1-6				TD/15 Chau et clim <b>Yosra torki</b> TD/15 Tech cond'air <b>Chaouki Ali J1-5</b>					
<b>VENDREDI</b>		C Commande des Machines électrique <b>Jalila K K J1-6</b>		TD/15 Comd des Mach TD/15 Acq et trai des données <b>Jalila K K Lab 1</b>						C culture d'entrepenéurielle 2 Majida J1-1						CI Préparation à la sertification Anglais2 Nejwa J1-6					
<b>SAMEDI</b>																					

Directeur du département

Amir Guizani

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi

## Mastère Systèmes Mécatroniques

## Salle M2

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30
<b>LUNDI</b>		CI Mod, et com, des robots <b>Mourad Moussa</b>		TD Anglais Haythem chiboub						1,5C + 0,5 TD Mesures et instrumentation <b>Mourad Moussa</b>				CI Création d'entreprises <b>Chahynez</b>							
<b>MARDI</b>		CI Traitement de signal <b>Mourad Moussa</b>		CI Syst. Multivariables et non linéaires <b>Mourad Moussa</b>						TP1 Atelier informatique industrielle 2 Sameh Khmailia LABO3						CI Histoire des sciences Sofiene					
<b>MERCREDI</b>				TP1 Atelier informatique industrielle 2 Sameh Khmailia LABO3						TP1/TP2 Mini-Projet : Plan d'affaires Mouna Baklouti LABO 1						TP1/TP2 Mini-Projet : Plan d'affaires Mouna Baklouti LABO 1					
<b>JEUDI</b>										TP1/TP2 Atelier mécanique Brahim Jallouli LABO méca						CI Bus industriels S. Mlik					
<b>VENDREDI</b>		CI Mécatronique des systèmes électrohydrauliques Mohsen Hamdi		CI Physique des semiconducteurs Rachid Thaljaoui										CI Méthodes de résolution numérique Adel Dallali							
<b>SAMEDI</b>		CI Temps réel avancé Nabiha Brahmi																			

Mastère professionnel en Génie mécanique

Salle M4

	8h30	9h	9h30	10h	10h30	11h	11h30	12h	12h30	13h	13h30	14h	14h30	15h	15h30	16h	16h30	17h	17h30	18h	18h30
<b>LUNDI</b>	<p><b>TP</b> Atelier mécanique 3 Chedia Labo 1-1</p>												<p>1,5h C + 0,5 TD Techniques de production par usinage <b>Mouna Baklouti</b></p>			<p>1,5h C + 0,5 TD Mécanique des solides <b>Olfa Dhagfas</b></p>					
<b>MARDI</b>	<p><b>TP</b> Atelier mécanique Appliquée Jemaa Mabrouk Labo 1-3</p>												<p>1,5h C + 0,5 TD Procédés d'obtention des pièces brutes <b>Mouna Baklouti</b></p>								
<b>MERCREDI</b>	<p>1,5h C + 0,5 TD Métrologie <b>Hassen Trabelsi</b></p>			<p>1,5h C + 0,5 TD Ingénierie système <b>Hassen Trabelsi</b></p>						<p>1,5h C + 0,5 TD Gestion de la production <b>Yousra Turki</b></p>			<p>1,5h C + 0,5 TD Technologie des moteurs thermiques <b>Yousra Turki</b></p>								
<b>JEUDI</b>	<p>1,5h C + 0,5 TD Analyse fonctionnelle <b>Yosra Turki</b></p>			<p>1,5h C + 0,5 TD CND <b>Yousra Turki</b></p>						<p><b>TP</b> Atelier de production mécanique Jemaa Mabrouki Atelier Méca</p>											
<b>VENDREDI</b>													<p><b>TP</b> Atelier Systèmes hydraulique et pneumatique Labo 1-1 <b>Chedia Mgadmi</b></p>								
<b>SAMEDI</b>	<p>1,5h C + 0,5 TD Hydraulique industrielle <b>Chaouki ALI</b></p>			<p>1,5h C + 0,5 TD Pneumatique industrielle <b>Chaouki ALI</b></p>						<p>1,5h C + 0,5 TD Mécanique des fluides <b>Chaouki ALI</b></p>											

Coordinateur du mastère

Olfa Daghfass

Le Secrétaire Général

Chokri Maafi