

1-LGM-MI-G1-M1

<b>Lun</b>	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , Algèbre 1, <b>AYADI Khalil, Amphi 1</b>	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , Electrotechnique, <b>FAKHFAKH Mohamed Amine, SC10</b>	12h25 : 13h55	$\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , Atelier : (Mécanique/ DAO), <b>FAKHFAKH Marwa, STP9</b>	15h30 : 17h
				$\frac{14h}{17h} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , Atelier de mécanique, <b>MAKNI Amin, MECA 2</b>	
<b>Mar</b>	$\frac{8h30}{11h35} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , Atelier : Electricité1, <b>TURKI Amina, ELEC.3</b>		$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , Electronique, <b>DAHECH Karim, S.Conf</b>	$\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , Analyse 1, <b>BEN HAMADOU Rim, Amphi 1</b>	$\frac{15h30}{17h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , Science des matériaux 1, <b>MAKNI Amin, Amphi 2</b>
	$\frac{8h30}{11h35} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>TP</b> , Atelier : Techniques d'usinages et métrologie, <b>HMAIDA Mehdi, MECA 1</b>			$\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , Electrotechnique, <b>FAKHFAKH Mohamed Amine, SC10</b>	
<b>Mer</b>	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , Procédés 1, <b>ZGHAL Bacem, Amphi 1</b>	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , Electronique, <b>DAHECH Karim, SC8</b>	$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , Analyse 1, <b>KARRAY Nader, SC7</b>	$\frac{14h}{15h30} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , Science des matériaux 1, <b>MAKNI Amin, SC3</b>	$\frac{15h30}{17h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , Conception1 (Dessin et technologie de construction), <b>LOUATI Hassen, SC12</b>
		$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , Algèbre 1, <b>KARRAY Nader, STD5</b>			
<b>Jeu</b>		$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , Procédés 1, <b>ZGHAL Bacem, STD1</b>			
<b>Ven</b>		$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>TD</b> , Mécanique 1, <b>BEN NACEUR Ilyes, SC2</b>	$\frac{12h25}{15h30} - \frac{3h}{15\bullet}$ <b>CI</b> , C2i 1, <b>BELLAAJ Farah, STP4 (S1)</b>		
<b>Sam</b>	$\frac{8h30}{10h} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , Conception1 (Dessin et technologie de construction), <b>LOUATI Hassen, S.Conf</b>	$\frac{10h05}{11h35} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>CI</b> , Anglais 1, <b>DAMMAK CHAKROUN Ofa, Amphi 2</b>	$\frac{12h25}{13h55} - \frac{1h30}{15\bullet}$ <b>Cours</b> , Mécanique 1, <b>BEN NACEUR Ilyes, Amphi 2</b>		

S1:  $\frac{12}{20}$  / 09/2025  
 $\frac{09}{12}$  / 2025

NB: La troisième séance du samedi commence à partir du 11:50 jusqu'au 13:20

Imprimé le 02/10/2025

1-LGM-MI-G1-M2

<b>Lun</b>	<u>8h30</u> : <u>10h</u> <u>10h</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Algèbre 1, <b>AYADI Khalil, Amphi 1</b>	<u>10h05</u> : <u>11h35</u> <u>10h05</u> / <u>1h30</u> <u>11h35</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Electrotechnique, <b>FAKHFAKH Mohamed Amine, SC10</b>	<u>12h25</u> : <u>13h55</u>	<u>14h</u> : <u>15h30</u> <u>14h</u> / <u>3h</u> <u>17h</u> / <u>15h00</u> <b>TP</b> , Atelier de mécanique, <b>MAKNI Amin, MECA 2</b>	<u>15h30</u> : <u>17h</u>
	<u>8h30</u> / <u>11h35</u> - <u>3h</u> / <u>15h00</u> <b>TP</b> , Atelier : Techniques d'usinages et métrologie, <b>HMAIDA Mehdi, MECA 1</b>				
<b>Mar</b>			<u>12h25</u> / <u>13h55</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Electronique, <b>DAHECH Karim, S.Conf</b>	<u>14h</u> / <u>15h30</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Analyse 1, <b>BEN HAMADOU Rim, Amphi 1</b>	<u>15h30</u> / <u>17h</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Science des matériaux 1, <b>MAKNI Amin, Amphi 2</b>
				<u>14h</u> / <u>15h30</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Electrotechnique, <b>FAKHFAKH Mohamed Amine, SC10</b>	
<b>Mer</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Procédés 1, <b>ZGHAL Bacem, Amphi 1</b>	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Electronique, <b>DAHECH Karim, SC8</b>	<u>12h25</u> / <u>13h55</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Analyse 1, <b>KARRAY Nader, SC7</b>	<u>14h</u> / <u>15h30</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Science des matériaux 1, <b>MAKNI Amin, SC3</b>	<u>15h30</u> / <u>17h</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Conception 1 (Dessin et technologie de construction), <b>LOUATI Hassen, SC12</b>
		<u>10h05</u> / <u>11h35</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Algèbre 1, <b>KARRAY Nader, STD5</b>			
<b>Jeu</b>		<u>10h05</u> / <u>11h35</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Procédés 1, <b>ZGHAL Bacem, STD1</b>	<u>12h25</u> / <u>15h30</u> - <u>3h</u> / <u>15h00</u> <b>TP</b> , Atelier : Electricité 1, <b>TURKI Amina, ELEC.3</b>		
			<u>12h25</u> / <u>15h30</u> - <u>3h</u> / <u>15h00</u> <b>TP</b> , Atelier : (Mécanique/ DAO), <b>FAKHFAKH Marwa, STP9</b>		
<b>Ven</b>		<u>10h05</u> / <u>11h35</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Mécanique 1, <b>BEN NACEUR Ilyes, SC2</b>	<u>12h25</u> / <u>15h30</u> - <u>3h</u> / <u>15h00</u> <b>CI</b> , C2i 1, <b>BELLAAJ Farah, STP4 (S1)</b>		
<b>Sam</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Conception 1 (Dessin et technologie de construction), <b>LOUATI Hassen, S.Conf</b>	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>CI</b> , Anglais 1, <b>DAMMAK CHAKROUN Olf, Amphi 2</b>	<u>12h25</u> / <u>13h55</u> - <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Mécanique 1, <b>BEN NACEUR Ilyes, Amphi 2</b>		

S1: 12/09/2025  
20/12/2025

NB: La troisième séance du samedi commence à partir du 11:50 jusqu'au 13:20

Imprimé le 02/10/2025

1-LGM-MI-G2-M1

	<u>8h30</u> : <u>10h</u>	<u>10h05</u> : <u>11h35</u>	<u>12h25</u> : <u>13h55</u>	<u>14h</u> : <u>15h30</u>	<u>15h30</u> : <u>17h</u>
<b>Lun</b>	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Algèbre 1, AYADI Khalil, <b>Amphi 1</b>	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Electrotech- nique, FAKHFAKH Mohamed Amine, <b>SC10</b>		<u>14h</u> <u>3h</u> <u>17h</u> / <u>15h00</u> <b>TP</b> , Atelier : Techniques d'usinages et métrologie, HMAIDA Mehdi, <b>MECA 1</b>	
<b>Mar</b>			<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Elec- tronique, DAHECH Karim, <b>S.Conf</b>	<u>14h</u> <u>1h30</u> <u>15h30</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Anal- yse 1, BEN HAMADOU Rim, <b>Amphi 1</b>	<u>15h30</u> <u>1h30</u> <u>17h</u> <b>Cours</b> , Science des matériaux 1, MAKNI Amin, <b>Amphi 2</b>
<b>Mer</b>	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> <b>Cours</b> , Procédés 1, ZGHAL Bacem, <b>Amphi 1</b>	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Electronique, DAHECH Karim, <b>SC6</b>	<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Analyse 1, KARRAY Nader, <b>SC7</b>	<u>14h</u> <u>1h30</u> <u>15h30</u> <b>TD</b> , Conception1 (Dessin et technologie de construc- tion), LOUATI Hassen, <b>SC12</b>	<u>15h30</u> <u>1h30</u> <u>17h</u> <b>TD</b> , Science des matériaux 1, MAKNI Amin, <b>SC3</b>
<b>Jeu</b>	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> <b>TD</b> , Procédés 1, ZGHAL Bacem, <b>SC11</b>	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Algèbre 1, KARRAY Nader, <b>SC12</b>	<u>12h25</u> <u>3h</u> <u>15h30</u> / <u>15h00</u> <b>TP</b> , Atelier : (Mécanique/ DAO), FAKHFAKH Marwa, <b>STP9</b>		<u>15h30</u> <u>1h30</u> <u>17h</u> <b>TD</b> , Mécanique 1, BEN NACEUR Ilyes, <b>SC12</b>
<b>Ven</b>	<u>8h30</u> <u>3h</u> <u>11h35</u> / <u>15h00</u> <b>CI</b> , C2i 1, MILEDI Mariem, <b>STP6 (S1)</b>	<u>10h05</u> <u>3h</u> <u>13h55</u> / <u>15h00</u> <b>TP</b> , Atelier de mécanique, HMAIDA Mehdi, <b>MECA 2</b>			
<b>Sam</b>	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> <b>Cours</b> , Concep- tion1 (Dessin et technologie de con- struction), LOUATI Hassen, <b>S.Conf</b>	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> <b>CI</b> , Anglais 1, DAMMAK CHAKROUN Olfa, <b>Amphi 2</b>	<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> <b>Cours</b> , Mécanique 1, BEN NACEUR Ilyes, <b>Amphi 2</b>		

S1: 12/09/2025  
20/12/2025

NB: La troisième séance du samedi commence à partir du 11:50 jusqu'au 13:20

Imprimé le 02/10/2025

1-LGM-MI-G2-M2

	8h30 : 10h 8h30 1h30 10h /15o● Cours, Algèbre 1, AYADI Khalil, Amphi 1	10h05 : 11h35 10h05 1h30 11h35 /15o● TD, Electrotech- nique, FAKHFAKH Mohamed Amine, SC10	12h25 : 13h55 12h25 3h 15h30 /15o● TP, Atelier : Electricité1, TURKI Amina, ELEC.3	14h : 15h30	15h30 : 17h
		10h05 3h 13h55 /15o● TP, Atelier de mécanique, HMAIDA Mehdi, MECA 2		14h 3h 17h /15o● TP, Atelier : Techniques d'usinages et métrologie, HMAIDA Mehdi, MECA 1	
Mar			12h25 1h30 13h55 /15o● Cours, Elec- tronique, DAHECH Karim, S.Conf	14h 1h30 15h30 /15o● Cours, Anal- yse 1, BEN HAMADOU Rim, Amphi 1	15h30 1h30 17h Cours, Science des matériaux 1, MAKNI Amin, Amphi 2
				14h 1h30 15h30 /15o● Cours, Elec- trotechnique, FAKHFAKH Mo- hamed Amine, SC10	
Mer	8h30 1h30 10h Cours, Procédés 1, ZGHAL Bacem, Amphi 1	10h05 1h30 11h35 /15o● TD, Electronique, DAHECH Karim, SC6	12h25 1h30 13h55 /15o● TD, Analyse 1, KARRAY Nader, SC7	14h 1h30 15h30 TD, Conception1 (Dessin et technologie de construc- tion), LOUATI Hassen, SC12	15h30 1h30 17h TD, Science des matériaux 1, MAKNI Amin, SC3
Jeu	8h30 1h30 10h TD, Procédés 1, ZGHAL Bacem, SC11	10h05 1h30 11h35 /15o● TD, Algèbre 1, KARRAY Nader, SC12			15h30 1h30 17h TD, Mécanique 1, BEN NACEUR Ilyes, SC12
Ven	8h30 3h 11h35 /15o● CI, C2i 1, MILEDI Mariem, STP6 (S1)			14h 3h 17h /15o● TP, Atelier : (Mécanique/ DAO), FAKHFAKH Marwa, STP9	
Sam	8h30 1h30 10h Cours, Concep- tion1 (Dessin et technologie de construc- tion), LOUATI Hassen, S.Conf	10h05 1h30 11h35 CI, Anglais 1, DAMMAK CHAKROUN Olfa, Amphi 2	12h25 1h30 13h55 Cours, Mécanique 1, BEN NACEUR Ilyes, Amphi 2		

S1: 12/09/2025  
20/12/2025

NB: La troisième séance du samedi commence à partir du 11:50 jusqu'au 13:20

Imprimé le 02/10/2025