

1-MP-GM-MMSI-G1

	<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>
Lun	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> / <u>15o</u> ● Cours , <i>Electricité industrielle</i> , CHAOUI Mondher , STD4	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> Cours , <i>Electricité industrielle</i> , CHAOUI Mondher , STD4	<u>12h25</u> <u>3h</u> <u>15h30</u> / <u>15o</u> ● TP , <i>Electricité industrielle</i> , MAATAR Zouhour , ELEC.2 (S1)		
			<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> / <u>15o</u> ● TP , <i>Modes et mécanismes de défaillances des matériaux</i> , MNIF Ridha , Fab Lab		
Mar	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> Cours , <i>IOT et Big Data et Réalité Virtuelle en maintenance 1</i> , LOUKIL Habiba , SC6	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> Cours , <i>Technique de maintenance prédictive</i> , JERBI Abdessalem , S.Conf	<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> Cours , <i>Diagnostic et contrôle des systèmes industriels</i> , ZOUARI Alaeddine , STD9	<u>14h</u> <u>3h</u> <u>17h</u> / <u>15o</u> ● TP , <i>Technique de maintenance prédictive</i> , KARRAY Sarhan , MECA 3	
Mer	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> Cours , <i>Logistique de maintenance</i> , MASMOUDI Wassim , SC1	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> Cours , <i>Méthodes de maintenance et Maintenance 4.0</i> , MASMOUDI Wassim , SC1	<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> / <u>15o</u> ● Cours , <i>Technique de maintenance prédictive</i> , JERBI Abdessalem , STP9	<u>14h</u> <u>1h30</u> <u>15h30</u> / <u>15o</u> ● Cours , <i>IOT et Big Data et Réalité Virtuelle en maintenance 2</i> , KESENTINI Hamdi , Smart Lab	
			<u>12h25</u> <u>1h30</u> <u>13h55</u> / <u>15o</u> ● Cours , <i>Méthodes de maintenance et Maintenance 4.0</i> , MASMOUDI Wassim , SC1	<u>14h</u> <u>1h30</u> <u>15h30</u> / <u>15o</u> ● TP , <i>IOT et Big Data et Réalité Virtuelle en maintenance 2</i> , KESENTINI Hamdi , Smart Lab	
Jeu	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> / <u>15o</u> ● TP , <i>IOT et Big Data et Réalité Virtuelle en maintenance 1</i> , LOUKIL Habiba , Smart Lab	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> Cours , <i>Énergie Industrielle</i> , HAMMAMI Moez , SC9		<u>14h</u> <u>1h30</u> <u>15h30</u> Cours , <i>Technologie industrielle et Industrie 4.0</i> , KESENTINI Hamdi , SC5	
Ven	<u>8h30</u> <u>3h</u> <u>11h35</u> Cours , <i>Modes et mécanismes de défaillances des matériaux</i> , MNIF Ridha , SC9				
Sam	<u>8h30</u> <u>1h30</u> <u>10h</u> / <u>15o</u> ● TP , <i>Mécanique des Milieux Continus</i> , BEN NACEUR Ilyes , STP3	<u>10h05</u> <u>1h30</u> <u>11h35</u> Cours , <i>Mécanique des Milieux Continus</i> , BEN NACEUR Ilyes , SC2		<u>14h</u> <u>1h30</u> <u>15h30</u> Cours , <i>Projet MMM 4.0</i> , MASMOUDI Wassim , STD3	

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 10/10/2025