

2 MR GI-Prod

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
Lun	<u>8h30</u> / <u>10h</u> <u>1h30</u> / <u>15h</u> ● TP , <i>Techniques de Caractérisation des Matériaux</i> , MNIF Ridha, STD10	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Analyse Vibratoire</i> , ZGHAL Bacem, SC6	<u>12h25</u> / <u>13h55</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Techniques de Caractérisation des Matériaux</i> , MNIF Ridha, STD12	<u>14h</u> / <u>15h30</u> <u>1h30</u> / <u>15h</u> ● Cours , <i>Techniques de Caractérisation des Matériaux</i> , MNIF Ridha, STD12	<u>15h30</u> / <u>17h</u> <u>1h30</u> Projet , <i>Projet tutoré en Productique</i> , ZGHAL Bacem, STD9
Mar	<u>8h30</u> / <u>10h</u> <u>1h30</u> / <u>15h</u> ● Cours , <i>Automatisation et Robotisation de la production</i> , AL-LOUCHE Moez, STD4	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Automatisation et Robotisation de la production</i> , AL-LOUCHE Moez, STD6		<u>14h</u> / <u>15h30</u> <u>1h30</u> / <u>15h</u> ● TP , <i>Analyse Vibratoire</i> , ZGHAL Bacem, MECA 4	
Mer	<u>8h30</u> / <u>10h</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Mécanique des Milieux Continus</i> , BEN NACEUR Ilyes, STD10	<u>10h05</u> / <u>13h55</u> <u>3h</u> / <u>15h</u> ● TP , <i>Fabrication mécanique et FAO</i> , LOUATI Hassen, STP1		<u>14h</u> / <u>15h30</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Fabrication mécanique et FAO</i> , LOUATI Hassen, STD4	<u>15h30</u> / <u>17h</u> <u>1h30</u> / <u>15h</u> ● Cours , <i>Mécanique des Milieux Continus</i> , BEN NACEUR Ilyes, STD2
		<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <u>1h30</u> / <u>15h</u> ● Cours , <i>Fabrication mécanique et FAO</i> , LOUATI Hassen, STD11			
Jeu	<u>8h30</u> / <u>10h</u> <u>1h30</u> / <u>15h</u> ● Cours , <i>Principes de conception des systèmes et développement durable</i> , ZOUARI Alaeddine, SC5	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Principes de conception des systèmes et développement durable</i> , ZOUARI Alaeddine, SC5	<u>12h25</u> / <u>13h55</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Conception des Systèmes Mécatroniques</i> , BEN TAHER Hatem, STD9	<u>14h</u> / <u>15h30</u> <u>1h30</u> / <u>15h</u> ● TP , <i>Conception des Systèmes Mécatroniques</i> , BEN TAHER Hatem, SC3	
Ven	<u>8h30</u> / <u>10h</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Référentiels pour la Certification et l'Accréditation</i> , LOUKIL Mokhtar, SC4	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Calcul des structures</i> , LOUKIL Mokhtar, SC3	<u>12h25</u> / <u>13h55</u> <u>1h30</u> TP , <i>Calcul des structures</i> , LOUKIL Mokhtar, STP5	<u>14h</u> / <u>15h30</u> <u>1h30</u> TP , <i>Calcul des structures</i> , LOUKIL Mokhtar, STD6	<u>15h30</u> / <u>17h</u> <u>1h30</u> TP , <i>Calcul des structures</i> , LOUKIL Mokhtar, STP2
Sam	<u>8h30</u> / <u>10h</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Pédagogie & Didactique Générale</i> , ABDEN-NADHER Emna, SC4	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <u>1h30</u> Cours , <i>Fiabilité et sureté de fonctionnelents des Systèmes</i> , ELLEUCH Mounir, STD2	<u>12h25</u> / <u>13h55</u> <u>1h30</u> / <u>15h</u> ● Cours , <i>Fiabilité et sureté de fonctionnelents des Systèmes</i> , ELLEUCH Mounir, STD2		<u>15h30</u> / <u>17h</u> <u>1h30</u> Projet , <i>Projet Fiab & Sureté</i> , ELLEUCH Mounir, SC8