

1-MR-GI-SIL-Prod-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>
<b>Lun</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> <u>1h30</u> / <u>15h00</u> <b>TP</b> , Plan d'expériences, <b>JERBI Abdessalem, STD7</b>	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <b>Cours</b> , Recherche opérationnelle Avancée, <b>FRIKHA Ahmed, SC1 (S1)</b>	<u>12h25</u> / <u>13h55</u> <b>Cours</b> , Plan d'expériences, <b>JERBI Abdessalem, SC3</b>		
	<u>8h30</u> / <u>10h</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Recherche opérationnelle Avancée, <b>FRIKHA Ahmed, SC1 (S1)</b>				
<b>Mar</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Optimisation Stochastique, <b>DHOUB Souhail, STD8</b>	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <b>Cours</b> , Optimisation Stochastique, <b>DHOUB Souhail, STD8</b>		<u>14h</u> / <u>15h30</u> <b>Cours</b> , Conception & production intégrée, <b>ZOUARI Alaeddine, STD9</b>	
<b>Mer</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> / <u>15h00</u> <b>Cours</b> , Simulation des Systèmes à événements Discret, <b>ELLEUCH Mounir, SC3 (S1)</b>	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <b>Cours</b> , Simulation des Systèmes à événements Discret, <b>ELLEUCH Mounir, SC3 (S1)</b>	<u>12h25</u> / <u>13h55</u> <b>Cours</b> , Optimisation différentiable non Linéaire, <b>KALLEL Emna, SC3</b>	<u>14h</u> / <u>15h30</u> / <u>17h</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Recherche opérationnelle Avancée, <b>KANOUN Ines, STD2</b>	
				<u>14h</u> / <u>17h</u> / <u>15h00</u> <b>TP</b> , Atelier MATLAB, <b>GUIDARA Amira, STP6</b>	
<b>Jeu</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , Conception des systèmes industriels, <b>MASMOUDI Wassim, STD2</b>	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <b>Cours</b> , Conception des systèmes industriels, <b>MASMOUDI Wassim, STD2</b>	<u>12h25</u> / <u>13h55</u> <b>Cours</b> , Méthodologie de la recherche, <b>SOUISSI Slim, SC7</b>	<u>14h</u> / <u>15h30</u> <b>Cours</b> , Programmation Python, <b>BENAISSA Ezzedine, STD3 (S1)</b>	<u>15h30</u> / <u>17h</u> <b>TP</b> , Programmation Python, <b>BENAISSA Ezzedine, STP2 (S1)</b>
<b>Ven</b>	<u>8h30</u> / <u>10h</u> / <u>15h00</u> <b>TD</b> , ACS1 I, <b>REGAYEG Amira, STD8</b>	<u>10h05</u> / <u>11h35</u> <b>Cours</b> , ACS1 I, <b>REGAYEG Amira, STD8</b>	<u>12h25</u> / <u>13h55</u> <b>CI</b> , Anglais pour la Recherche, <b>KAMMOUN Lamia, SC6</b>		
<b>Sam</b>				<u>14h</u> / <u>15h30</u> <b>Cours</b> , Projet Matlab, <b>GUIDARA Amira, STD6</b>	<u>15h30</u> / <u>17h</u> <b>Cours</b> , Projet de Simul. Eve. Disc, <b>ELLEUCH Mounir, STD11 (S1)</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 03/10/2025