



# 1 MR GI

	8h30 : 10h	10h05 : 11h35	12h25 : 13h55	14h : 15h30	15h30 : 17h
<b>Lun</b>	8h30 1h30 10h /15o● Cours, Stratégies de Maintenance, ELLEUCH Mounir, SC3	10h05 1h30 11h35 Cours, Stratégies de Maintenance, ELLEUCH Mounir, SC3	12h25 1h30 13h55 Cours, Analyse des données, DHOUIB KARRAY Diala, SC6	14h 1h30 15h30 Cours, Energies Renouvelables, KESENTINI Hamdi, SC4	15h30 1h30 17h Cours, Méthodologie de Recherche, KESENTINI Hamdi, SC4
<b>Mar</b>	8h30 1h30 10h /15o● TP, Atelier ACSI II, REGAYEG Amira, STP1	10h05 1h30 11h35 Cours, Energies Industrielles, ZGHAL Wissem, SC3	12h25 1h30 13h55 TP, Atelier Trait. Sig, LOUKIL Habiba, STP5	14h 1h30 15h30 Cours, Problèmes d'ordonnement : complexité et Algo, KAMMOUN Hichem, SC2	15h30 1h30 17h Cours, Projet Sys. Ind, DHOUIB Souhail, SC7
	8h30 1h30 10h /15o● TP, Atelier AD, CHTOUROU Sameh, STP1				
<b>Mer</b>	8h30 1h30 10h /15o● Cours, Management des S. Industriel, DHOUIB Souhail, SC4	10h05 1h30 11h35 Cours, Management des S. Industriel, DHOUIB Souhail, SC4	12h25 1h30 13h55 Cours, Économétrie Avancé, ABDENNADHER Sleh, SC11	14h 3h 17h Cours, Économétrie Avancé, ABDENNADHER Sleh, SC11	
<b>Jeu</b>	8h30 3h 11h35 Cours, Modélisation des Systèmes Complexes, KHMEKHEM Mohamed Ali, SC10		12h25 1h30 13h55 Cours, Projet Tutoré en Systèmes Energétiques, HAMMAMI Moez, SC4	14h 1h30 15h30 /15o● TP, Atelier BI, WERDA Salah, STD7	
				14h 1h30 15h30 /15o● Cours, Logique floue et Réseaux de Neurons, ALLOUCHE Moez, STD6	
<b>Ven</b>	8h30 1h30 10h Cours, Logique floue & Réseaux de Neurons, MEDHAFFAR Hanene, SC7	10h05 1h30 11h35 Cours, ACSI II, REGAYEG Amira, SC4	12h25 1h30 13h55 Cours, Business Intelligence, WERDA Salah, STD1	14h 1h30 15h30 Cours, Économétrie Avancé, ABDENNADHER Sleh, STD7	15h30 1h30 17h /15o● TP, Atelier Eco. Av, ABDENNADHER Sleh, STP2
<b>Sam</b>	8h30 1h30 10h Cours, Traitement de Signal, LOUKIL Habiba, STD7	10h05 1h30 11h35 Cours, Économétrie Avancé, ABDENNADHER Sleh, SC11			

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

01/02/2022