



## MR SITL1

valable du :01 février 2021  
 au :22 mai 2021

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h30				Pollution du Transport <i>KECHICHE</i> <b>C11</b>	Modélisation et simulation de la chaîne I <i>TLILI</i> <b>C11</b>	Sécurité Routière <i>MABROUK</i> <b>C11</b>
10h00						
10h15	Heuristique et Métaheuristique <i>BEN GUEDRIA</i> <b>C11</b>	Evaluation Socio-Economique des Proj <i>MEJRI</i> <b>C11</b>	Fiabilité et sûreté de fonctionnement des système <i>HELALI</i> <b>C11</b>		Heuristique et Métaheuristique <i>TLILI</i> <b>C11</b>	
11h45						
12h30	Econométrie 2 <i>KORTAS</i> <b>C11</b>	Eva_Soc-Eco_P <sup>A</sup> ro_Tra <sup>B</sup> <i>MEJRI</i> <b>C11</b>	Modélisation de la performance de la SCM <i>BEN AMMAR</i> <b>C11</b>	Gestion du trafic <i>BOUBAKER SAMIA</i> <b>C11</b>	<sup>A</sup> Modél_intégr_t rans <sup>B</sup> <i>BEN ABDALLAH</i> <b>C11</b>	
14h00						
14h15	Data Mining <i>KORTAS</i> <b>C11</b>	Anglais Appliqué aux TL III <i>HELAL</i> <b>C11</b>	Mod_Simul_sys <sup>A</sup> _log <sup>B</sup> Opti_comb_ap_ t_marit <i>TLILI</i> <i>TLILI</i> <b>C11</b> <b>C10</b>	Méthodologie de Recherche I <i>FARAH</i> <b>C11</b>	Modélisation intégré de transport <i>BEN ABDALLAH</i> <b>C11</b>	
15h45						
16h00	Econométrie 2 <sup>A</sup> Data_Mining <sup>B</sup> <i>KORTAS</i> <i>KORTAS</i> <b>C11</b> <b>C11</b>			Transport intelligent <i>CHEBIL JALEL</i> <b>C11</b>	Pollution du Transport <i>KECHICHE</i> <b>C11</b>	
17h30						