



**2TT**

valable du :12 janvier 2024  
 au :02 mai 2024

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h30	Infrastructure du transport terrestre TOUNEKTI FAKHR <b>A1</b>	Gestion des stocks et de parc BOUBAKER SAMIA <b>A12</b>		Résistance des véhicules HELALI ALI <b>C6</b>	Analyse de données SOUISSI BESMA <b>B3</b>	
10h00						
10h15	Infr portuaire BOUCHEMA HANEN <b>A1</b>	Mod en transport BOUBAKER SAMIA <b>A12</b>	Optim_combina <sup>A</sup> toire LOUHICHI LEILA <b>C8</b>	Techn_surveil lance YANGUI WISSAL <b>A12</b>	Modélisation en transport BOUBAKER SAMIA <b>A1</b>	Ana de données <sup>A</sup> Resis_Mat <sup>B</sup> SOUISSI BESMA YANGUI WISSAL <b>LABO INFO1 A1</b>
11h45						
12h30	Gestion des stocks et de parc OTHMANI TAREK <b>LABO INFO2</b>	Optimisation combinatoire HAMDI IMEN <b>A12</b>	Diagnostic automobile ALLALI SOUFIENE <b>A1</b>	Tech-inspecti <sup>A</sup> on-V F <sup>B</sup> FATHALLAH KARIM <b>A1</b>	Resist-véhicu les MEGDICHE MALEK <b>LABO INFO3</b>	Techniques de surveillance SELLAMI AMIRA <b>A1</b>
14h00						
14h15	Terminaux de transport CHAIBI MAISA <b>B8</b>		Diagnostic autom <sup>A</sup> ALLALI SOUFIENE <b>C5</b>	Tech-Diag-Mot <sup>B</sup> -Therm ALLALI SOUFIENE <b>C5</b>	Techniques de surveillance SELLAMI AMIRA <b>A1</b>	
15h45						
16h00				Technologie et inspection des véhicules ferroviair FATHALLAH KARIM <b>A1</b>	Résistance des matériaux SELLAMI AMIRA <b>A1</b>	
17h30						