



## 2DMST

valable du :12 janvier 2024  
 au :02 mai 2024

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h30	Technologie et Diagnostic des moteurs thermique GRAA MORTADHA <b>B8</b>	Electronique embarqué BEN MABROUK WALID <b>B7</b>	Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) YANGUI WISSAL <b>C9</b>	Conception2 (Analyse des systèmes mécaniques) LAADHARI AWATEF <b>B4</b>	Resist-véhicu les MEGDICHE MALEK LABO INFO3 <b>B8</b>	Conception 2 LAADHARI AWATEF <b>B8</b>
10h00						
10h15	Technologie et Diagnostic des moteurs thermique GRAA MORTADHA <b>B8</b>	Technologie mécanique et électrique des automobile BEN MABROUK WALID <b>B7</b>	Technologie mécanique et électrique des automobile MAMI SEIFEDDINE <b>C2</b>	Résistance des véhicules HELALI ALI <b>C6</b>	Résistance des matériaux SELLAMI AMIRA <b>B4</b>	
11h45						
12h30	Terminaux de transport CHAIBI MAISA <b>B8</b>	Véhicule hybride et convertisseur d'énergie BEN MABROUK WALID <b>B7</b>	Technologie mécanique et électrique des automobile MAMI SEIFEDDINE <b>B8</b>		Traitement de signal, Transmission des données BEN AICHA ANISSA <b>B8</b>	
14h00						
14h15		Veh-hyb-conv-ener BEN MABROUK WALID <b>B7</b>	Diagnostic autom ALLALI SOUFIENE <b>C5</b>	Technologie des véhicules ferroviaires FATHALLAH KARIM <b>A1</b>	Trait_sig_T_D_R BEN AICHA ANISSA LABO INFO2 <b>B7</b>	Propul-élec-n avires BEN AICHA ANISSA LABO INFO2 <b>B7</b>
15h45						
16h00					Conc-const-navires YANGUI WISSAL <b>A11</b>	Resis_Mat YANGUI WISSAL <b>A11</b>
17h30						