

		08H30 - 09H30		09H45 - 10H45		11H00 - 12H00		12H15 - 13H15		
mardi 30 juin 2020	G1 M102	Technologie de conception	<i>Ghorbel A</i>	Centrale thermique	<i>Garma R</i>	Asservissement	<i>BEN ALI J</i>	Echangeur	<i>BEN Khalifa R</i>	
	G2 M103	Asservissement	<i>BEN ALI J</i>	Technologie de conception	<i>Ghorbel A</i>	Centrale thermique	<i>Garma R</i>			
	G3 M02	Centrale thermique	<i>Garma R</i>	Asservissement	<i>BEN ALI J</i>	Technologie de conception	<i>Ghorbel A</i>			
mercredi 1 juillet 2020	G1 M102	Anglais 4	<i>Belhaj I</i>	Electronique de Puissance	<i>JALLOULI R</i>	Chaudières bruleurs et échangeurs	<i>CHOUCHENE A</i>			
	G2 M103	Electronique de Puissance	<i>JALLOULI R</i>	Chaudières bruleurs et échangeurs	<i>CHOUCHENE A</i>	Anglais 4	<i>Belhaj I</i>	Echangeur	<i>BEN Khalifa R</i>	
	G3 M02	Chaudières bruleurs et échangeurs	<i>CHOUCHENE A</i>	Anglais 4	<i>Arous Z</i>	Electronique de Puissance	<i>JALLOULI R</i>			
jeudi 2 juillet 2020	G1 M102	Culture d'entreprises 2	<i>Gabsi C</i>	Tech.Com :Français 2	<i>Agueb F</i>	Metrologie	<i>Boukadida N</i>			
	G2 M103	Tech.Com :Français 2	<i>Agueb F</i>	Metrologie	<i>Boukadida N</i>	Culture d'entreprises 2	<i>Gabsi C</i>			
	G3 M02	Metrologie	<i>Boukadida N</i>	Culture d'entreprises 2	<i>Gabsi C</i>	Tech.Com :Français 2	<i>Agueb F</i>	Echangeur	<i>BEN Khalifa R</i>	