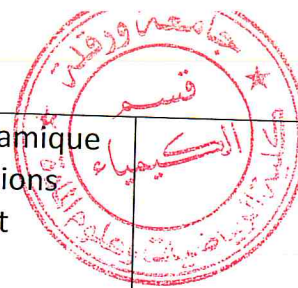




TIME Day	09h30 – 08h00	09h40 – 11h10	11h20 – 12h50	13h50 – 15h20	15h30– 17h00	17h10 – 18h40
<b>Saturday</b>						
<b>Sunday</b>	Organique III Chimie Samara C Amphie F	Thermodynamique des solutions Saidat C  Amphie F	Chimie Analytique II Rahmani C Amphie F	Thermodynamique des solutions Saidat TD G1 S : A1	Spectroscopie Moleculaire TD G1 S : A1	TP Synthèse Organique Nedjimi+mekhelfi Labo 4 G1
				Spectroscopie Moleculaire TD G2 S : D4	Thermodynamique des solutions Saidat TD G2 S : D4	
<b>Monday</b>	Spectroscopie Moleculaire C Amphie F	Chimie Analytique II Rahmani C Amphie F	Tp Modélisation Moléculaire Mokaddem Labo 4 G3	Chimie Organique III Samara TD G2 S : D4	Thermodynamique des solutions Saidat TD G3 S : A3	Tp Modélisation Moléculaire Mokaddem Labo 4 G1



			Organique III Chimie Samara TD G1 S : C12	Thermodynamique des solutions Saidat TD G4 S : D3		
			TP Synthèse Organique Nedjimi+mekhelfi Labo 4 G2	Tp Modélisation Moléculaire Mokaddem Labo 4 G1		
Wednesday	Chimie des materiaux C Moussaoui Amphie F	Organique III Chimie Samara C Amphie F	Tp Modélisation Moléculaire Mokaddem Labo 4 G4	Organique III Chimie Samara TD G4 S : D4	Tp Modélisation Moléculaire Mokaddem Labo 4 G2	Tp Modélisation Moléculaire Mokaddem Labo 4 G3
			Organique III Chimie Samara TD G3 S : A3	Chimie Analytique II Rahmani TD G1 S : A1	Chimie Analytique II Z Rahmani TD G2 Room:A1	
Thursday	Entreprenariat C Nedjimi saidat Amphie F	Spectroscopie Moleculaire C Amphie F	Thermodynamique des solutions Saidat C Amphie F	Chimie Analytique II Rahmani TD G3 S : D 03	Chimie Analytique II Rahmani TD G4 S : D 03	TP Synthèse Organique Nedjimi+mekhelfi Labo 3 G4

				Spectroscopie Moleculaire TD G4 S : A3	Spectroscopie Moleculaire TD G3 S : A3
--	--	--	--	--	--

