

H/Jour	8h00	9h30	9h40	11h10	11h20	12h50	13h00	14h30	14h40	16h10
Samedi	<b>Procédés Agroalimentaires</b> Mme. CHEMAT Amphi 2 Pav. 11		<b>Cinétique Chimique</b> Mr. LAZHAR Amphi 2 Pav. 11		<b>Bilans macroscopiques</b> Mme. OUIDRI Amphi 2 Pav. 11		<b>Pollution Air, Eau, Sol</b> Mme. ZEDDAM Amphi 2 Pav. 11			
DIMANCHE	<b>A1 –Elect AOUDJ S. 122</b> <b>A2 - TM ABDELBAKIS. 104</b> <b>A3 – TC YKRELEF S. 102</b> <b>A4 – BM OUIDRIS. 108</b>		<b>A1 – BM OUIDRIS. 122</b> <b>A2 – Elect AOUDJ S. 104</b> <b>A3 – TM ABDELBAKI S. 102</b> <b>A4 – TC YKRELEF S. 108</b>		<b>Electrochimie</b> Mr. AOUDJ Amphi 2 Pav. 11		<b>A5–Elect DEBBAH S. 122</b> <b>A6 - TM CHIKH S. 104</b> <b>A7– TC OUZZANE S. 102</b> <b>A8 – BM EL MAHDI S. 108</b>		<b>A5 – BM EL MAHDI S. 122</b> <b>A6 – Elect DEBBAH S. 104</b> <b>A7 – TM CHIKH S. 102</b> <b>A8 – TC OUZZANE S. 108</b>	
LUNDI	<b>Transf. Quantité de Mouvement</b> Mr. HADJ SADOK Amphi 2 Pav. 11		<b>Transfert de matière</b> Mr OUZZANE Amphi 2 Pav. 11		<b>Techniques d’analyse</b> Mme. TAOUALIT Amphi 2 Pav. 11		<b>A1 –TC BENSELAMA S. 122</b> <b>A2 –BM EL MAHDIS. 104</b> <b>A3 – Elect BENRAOUANE S. 102</b> <b>A4 – TM OUZZANE S. 108</b>		<b>A1 – TM OUZZANE S. 122</b> <b>A2 -TC BENSELAMA S. 104</b> <b>A3 –BM EL MAHDI S. 102</b> <b>A4 – Elect BENRAOUANE S. 108</b>	
MARDI	<b>A5 – TC CHEURFA S. 122</b> <b>A6–BM OUIDRI S. 104</b> <b>A7–Elect BELHADJI S. 102</b> <b>A8 – TM OUZZANE S. 108</b>		<b>A5 – TM CHIKH S. 122</b> <b>A6 - TC CHEURFA S. 104</b> <b>A7– BM OUIDRI S. 102</b> <b>A8 – Elect BELHADJIS. 108</b>		<b>Transfert de Chaleur</b> Mr. OUZZANE Amphi 2 Pav. 11		<b>Instrumentation et capteurs</b> Mme BRAHIM Amphi 2 Pav. 11		<b>Procédés Pharmaceutiques</b> Mme. HADJ ZIANE Amphi 2 Pav. 11	
MERCREDI	TP Chimie Physique 1 et Génie chimique 108h :00—10h :30  TP GC1 YKRELEF/NADJI TP Electrochimie AOUDJ / BARA TP Cinétique et Catalyse LAZHAR TP Techniques d’analyses BOURAI AU/ AITMESSBAH			TP Chimie Physique 1 et Génie chimique 111h :00—13h :30  TP GC1 YKRELEF/NADJI TP Electrochimie AOUDJ/DEBBAH TP Cinétique et Catalyse LAZHAR TP Techniques d’analyses BOURAI AU / BENRAOUANE			TP Chimie Physique 1 et Génie chimique 113h :45 —16h :15  TP GC1 BENSELAMA/BARA TP Electrochimie BENLEMANE/ DEBBAH TP Cinétique et Catalyse LAZHAR TP Techniques d’analyses AIT MESSBAH / BENRAOUANE			
JEUDI										