

H/Jour	8h00	9h30	9h35	11h05	11h10	12h40	13h00	14h30	14h35	16h05
Samedi	Bilans macroscopiques Mme. OUIDRI Amphi 2 Pav. 11		Cinétique Chimique Mr. LAZHAR Amphi 2 Pav. 11				Procédés Pharmaceutiques Mme. HADJ ZIANE EAD		Pollution Air, Eau, Sol Mme. ZEDDAM EAD	
DIMANCHE	A1 –Elect BOUCHAMA A2 - TM CHIKH A3 – TC YKRELEF A4 – BM OUIDRI	S. 122 S. 104 S. 102 S. 108 (Pv 25)	A1 – BM OUIDRI A2 – Elect BOUCHAMA A3 – TM CHIKH A4 – TC YKRELEF	S. 122 S. 104 S. 102 S. 108 (Pv 25)	Electrochimie BOUCHAMA Amphi 2 Pav. 11		A5–Elect BENRAOUANE A6 - TM ABDELBAKI A7– TC OUZZANE A8 – BM ELMAHDI	S. 122 S. 104 S. 102 S. 108 (Pv 25)	A5 – BM ELMAHDI A6 – Elect BENRAOUANE A7 – TM ABDELBAKI A8 – TC OUZZANE	S. 122 S. 104 S. 102 S. 108 (Pv 25)
LUNDI	Transf. Quantité de Mouvement Mr. HADJ SADOK Amphi 2 Pav. 11		Transfert de matière Mr OUZZANE Amphi 2 Pav. 11		Techniques d’analyse Mme. TAOUALIT Amphi 2 Pav. 11		A1 –TC BENSELAMA A2 –BM OUIDRI A3 – Elect ALLEL A4 – TM OUZZANE	S. 122 S. 104 S. 102 S. 108 (PV 25)	A1 – TM OUZZANE A2 -TC BENSELAMA A3 –BM OUIDRI A4 – Elect ALLEL	S. 122 S. 104 S. 102 S. 108 (Pv25)
MARDI	A5 – TC CHEURFA A6–BM EL MAHDII A7–Elect BELHADJI A8 – TM CHIKH	S. 122 S. 104 S. 102 S. 108 (Pv25)	A5 – TM CHIKH A6 - TC CHEURFA A7– BM EL MAHDI A8 – Elect BELHADJI	S. 122 S. 104 S. 102 S. 108 (PV 25)	Transfert de Chaleur Mr. OUZZANE Amphi 2 Pav. 11		Instrumentation et capteurs Mme BRAHIM Amphi 2 Pav. 11		Procédés Agroalimentaires Mme. CHEMAT EAD	
MERCREDI	TP Chimie Physique 1 et Génie chimique 1 08h :00—10h :30 TP GC1 : YKRELEF/NADJI TP Electrochimie : BENLEMANE/BARA TP Cinétique et Catalyse : LAZHAR TP Techniques d’analyses : AITMESSBAH/BOURAIYOU			TP Chimie Physique 1 et Génie chimique 1 10h :45—13h :15 TP GC1 : YKRELEF/NADJI TP Electrochimie : ABDI/ BARA TP Cinétique et Catalyse : LAZHAR TP Techniques d’analyses : AITMESSBAH/BENRAOUANE			TP Chimie Physique 1 et Génie chimique 1 13h :30—16h :00 TP GC1 : BENSELAMA/CHIKH TP Electrochimie : BENLEMANE/ IRKI TP Cinétique et Catalyse : LAZHAR TP Techniques d’analyses : BOURAIYOU/BENRAOUANE			
JEUDI										

EAD : Enseignement à distance (En ligne) est une formation e-learning complète, qui repose sur une pédagogie entièrement dématérialisée. Les cours sont dispensés via une plateforme numérique de travail (Moodle) sur laquelle sont mises à disposition les ressources pédagogiques.