

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education and Scientific Research

University of Algiers 1 (Benyoucef Benkhedda)

Faculty of Science

Department of Material Sciences



جامعة الجزائر 1 - بن يوسف بن خدة

كلية العلوم

قسم علوم المادة

## Emploi du Temps du semestre 4

### 2<sup>ème</sup> année Licence (Chimie)

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
<b>Samedi</b>	G1	<b>TD Chimie Analytique</b> Dr. LAOUI (Salle 14)	<b>TD Chimie Organique</b> Pr. LEMLIKCHI (Salle 14)		<b>Chimie Organique Cours</b> Pr. LEMLIKCHI Amphi Ampère	<b>Anglais Cours</b> M. MESSAMAH Amphi Ampère
	G2			<b>TD Chimie Organique</b> Pr. LEMLIKCHI (Salle 18)		
	G3	<b>TD Chimie Organique</b> Dr. MATASSI (Salle 15)	<b>TD Chimie Analytique</b> Dr. LAOUI (Salle 15)			
	G4		<b>TD Chimie Organique</b> Dr. MATASSI (Salle 16)			
	G5			<b>TD Chimie Organique</b> Dr. MATASSI (Salle 19)		
	G6			<b>TD Chimie Analytique</b> Dr. LAOUI (Salle 20)		
<b>Dimanche</b>	G1		<b>TD Chimie Quantique</b> Dr. ACHOUI (Salle 14)	<b>Techniques d'Analyses PC</b>		<b>TD TAPC</b> Dr. KHALADI R. (Salle 17)
	G2		<b>TD Chimie Analytique</b> Dr. ZAID (Salle 15)		<b>TD Chimie Quantique</b> Dr. ACHOUI (Amphi Matibène)	

	G3		<b>TD TAPC</b> Dr. KHALADI R. (Salle 16)	<b>Cours</b> Dr. KHALADI K. Amphi Matibène	<b>TD Chimie Quantique</b> Dr. ACHOUI (Amphi Matibène)	
	G4				<b>TD Chimie Analytique</b> Dr. ZAID (Salle 17)	
	G5				<b>TD TAPC</b> Dr. KHALADI R. (Salle 18)	<b>TD Chimie Analytique</b> Dr. ZAID (Salle 18)
	G6					
<b>Lundi</b>	G1	<b>TP Chimie Analytique</b> Dr. LAOUI/Dr. MESSIKH (Labo C. Minérale) <b>TP Chimie Inorganique</b> Dr. BENMEBAREK/Dr. ELBALI (Labo C. Organique) <b>TP Thermodynamique</b> Dr. SEFFAH/Dr. ACHILI (Labo Electrochimie) <b>(Rotation)</b>	<b>TP Chimie Analytique</b> Dr. LAOUI/Dr. MESSIKH (Labo C. Minérale) <b>TP Chimie Inorganique</b> Dr. BENMEBAREK/Dr. ELBALI (Labo C. Organique) <b>TP Thermodynamique</b> Dr. SEFFAH/Dr. ACHILI (Labo Electrochimie) <b>(Rotation)</b>	<b>Chimie Analytique</b> <b>Cours</b> Pr. RABIA Amphi Ampère	<b>Chimie Inorganique</b> <b>Cours</b> Dr. BENMEBAREK Amphi Ampère	
	G2					
	G3					
	G4					
	G5					
	G6					
<b>Mardi</b>	G1	<b>Chimie Organique</b> <b>Cours</b> Pr. LEMLIKCHI Amphi Ali Gherib	<b>Thermodynamique</b> <b>Cours</b> Dr. KERBOUB Amphi Ali Gherib			
	G2			<b>TD TAPC</b> Dr. LEHCHILI (Salle 16)		
	G3			<b>TD Thermodynamique</b> Dr. KERBOUB (Salle 20)		
	G4				<b>TD TAPC</b> Dr. LEHCHILI (Salle 14)	
	G5				<b>TD Thermodynamique</b> Dr. KERBOUB (Salle 15)	
	G6				<b>TD Chimie Organique</b> Pr. LEMLIKCHI (Salle 15)	
<b>Mercredi</b>	G1		<b>TP Chimie Analytique</b> Dr. RAHMINE/ Dr. AMAOUCHE	<b>TP Chimie Analytique</b> Dr. RAHMINE/ Dr. AMAOUCHE	<b>TP Chimie Analytique</b> Dr. RAHMINE/ Dr. AMAOUCHE	<b>TP Chimie Analytique</b> Dr. RAHMINE/ Dr. AMAOUCHE

	<b>G2</b>		(Labo C. Minérale) <b>TP Chimie Inorganique</b> Dr. BENMEBAREK/Dr. LEHCHILI	(Labo C. Minérale) <b>TP Chimie Inorganique</b> Dr. BENMEBAREK/Dr. LEHCHILI	(Labo C. Minérale) <b>TP Chimie Inorganique</b> Dr. BENMEBAREK/Dr. LEHCHILI (Labo C. Organique) <b>TP Thermodynamique</b> Dr. MATASSI/ Dr. MESSIKH (Labo Electrochimie)	(Labo C. Minérale) <b>TP Chimie Inorganique</b> Dr. BENMEBAREK/Dr. LEHCHILI (Labo C. Organique) <b>TP Thermodynamique</b> Dr. MATASSI/ Dr. MESSIKH (Labo Electrochimie)
	<b>G3</b>					
	<b>G4</b>		(Labo C. Organique) <b>TP Thermodynamique</b> Dr. MATASSI/ Dr. KHALADI R.	(Labo C. Organique) <b>TP Thermodynamique</b> Dr. MATASSI/ Dr. KHALADI R.		
	<b>G5</b>		(Labo Electrochimie)	(Labo Electrochimie)		
	<b>G6</b>		<b>(Rotation)</b>	<b>(Rotation)</b>	<b>(Rotation)</b>	<b>(Rotation)</b>
<b>Jeudi</b>	<b>G1</b>	<b>Chimie Quantique Cours</b> Dr. ACHOUI Amphi Ali Gherib	<b>Thermodynamique Cours</b> Dr. KERBOUB Amphi Ali Gherib		<b>TD Thermodynamique</b> Dr. ZAID (Salle 17)	
	<b>G2</b>			<b>TD Thermodynamique</b> Dr. ZAID (Salle 19)		
	<b>G3</b>					
	<b>G4</b>			<b>TD Chimie Quantique</b> Dr. ACHOUI (Salle 17)		<b>TD Thermodynamique</b> Dr. ZAID (Salle 16)
	<b>G5</b>				<b>TD Chimie Quantique</b> Dr. ACHOUI (Amphi Ali Gherib)	
	<b>G6</b>			<b>TD Thermodynamique</b> Dr. KERBOUB (Salle 18)		