

# 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 5

### 3<sup>ème</sup> année Licence (Chimie Analytique)

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
<b>Samedi</b>	G1					
	G2					
	G3					
<b>Dimanche</b>	G1	<b>Méthodes d'Analyses Quantitatives Cours</b> Dr. KERMIA Amphi Kouaci	<b>Informatique 5 Cours</b>  Dr. ZELLAGUI Amphi Kouaci	<b>TD Méth. d'Analy. Quanti.</b> Dr. KERMIA (Salle 20)		<b>Eléments de synthèse Cours Hybride</b>  Dr. BOUKHARI Amphi Kouaci
	G2				<b>TP Info. 5</b> Dr. ZELLAGUI (Salle Info N°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)	
	G3					
<b>Lundi</b>	G1	<b>Electrochimie Cours</b>  Dr. BENHADDAD Amphi Amper	<b>Méthodes d'Analyses Quantitatives Cours</b>  Dr. KERMIA Amphi Kouaci			
	G2				<b>TD Méth. d'Analy. Quanti.</b> Dr. KERMIA (Salle 18)	
	G3				<b>TD Méth. d'Analy. Quanti.</b> Dr. KERMIA	

				(Salle 19)		
<b>Mardi</b>	<b>G1</b>	<b>Méthodes de séparation chroma. Cours</b> Dr. BOUCHARÉB Amphi Kouaci	<b>Méthodes de séparation chroma. Cours</b> Dr. BOUCHARÉB Amphi Kouaci		<b>TD Electro.</b> Dr. MASSIKH (Salle 18)	<b>TD Méth. Sép. Chrom.</b> Dr. LEHCHILI (Salle 18)
	<b>G2</b>			<b>TD Méth. Sép. Chrom.</b> Dr. LEHCHILI (Salle 16)	<b>TD Electro.</b> Dr. MASSIKH (Salle 16)	
	<b>G3</b>			<b>TD Electro.</b> Dr. MASSIKH (Salle 17)	<b>TD Méth. Sép. Chrom.</b> Dr. LEHCHILI (Salle 17)	
<b>Mercredi</b>	<b>G1</b>	<b>Electrochimie Cours</b> Dr. BENHADDAD Amphi Amper	<b>Chimie de Surface Cours</b> Dr. BELHAMDI Amphi Kouaci	<b>TP Info. 5</b> Dr. ZELLAGUI (Salle Info N°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)		
	<b>G2</b>					
	<b>G3</b>				<b>TP Info. 5</b> Dr. ZELLAGUI (Salle Info N°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)	
<b>Jeudi</b>	<b>G1</b>	<b>TP Chimie de surface</b> Dr. ZAID/Dr. MAHFOUD (Labo Electrochimie) <b>(Rotation)</b> <b>TP Probl. d'Analy. Réels</b> Dr. ACHILI/Dr. KERFLANI (Labo C. Minérale)	<b>TP Chimie de surface</b> Dr. ZAID/Dr. MAHFOUD (Labo Electrochimie) <b>(Rotation)</b> <b>TP Probl. d'Analy. Réels</b> Dr. ACHILI/Dr. KERFLANI (Labo C. Minérale)	<b>TP Chimie de surface</b> Dr. ZAID/Dr. MAHFOUD (Labo Electrochimie) <b>(Rotation)</b> <b>TP Probl. d'Analy. Réels</b> Dr. ACHILI/Dr. KERFLANI (Labo C. Minérale)	<b>TP Chimie de surface</b> Dr. ZAID/Dr. MAHFOUD (Labo Electrochimie) <b>(Rotation)</b> <b>TP Probl. d'Analy. Réels</b> Dr. ACHILI/Dr. KERFLANI (Labo C. Minérale)	
	<b>G2</b>					
	<b>G3</b>					

Module	Unité	Responsable du module	Hybride
Anglais	Transversale	M. AMAOUCHE	