

# 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 6 3<sup>ème</sup> année Licence (Chimie Pharmaceutique)

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
Samedi	G1	<b>Chimie Organique</b> <b>Cours</b> Dr. MEKSEM Amphi Derraz	<b>Chimie Organique</b> <b>Cours</b> Dr. MEKSEM Amphi Derraz		<b>Biochimie Structurale</b> <b>Cours</b> Dr. LAKEHAL Amphi Derraz	<b>Biochimie Structurale</b> <b>TD</b> Dr. LAKEHAL Amphi Derraz
	G2					
	G3					
Dimanche	G1					
	G2					
	G3					
Lundi	G1	<b>Méth. D'Analyses Quantitatives</b> <b>Cours</b> Pr. ADOUR Amphi Ali Gherib	<b>Modélisation Moléculaire</b> <b>Cours</b> Dr. BOUCHAREB Amphi Ali Gherib		<b>Bonnes pratiques de Fabrication</b> <b>Cours</b> Dr. ACHILI Amphi Derraz	<b>Méth. De Séparation</b> <b>Cours</b> Pr. BENOUADAH Amphi Derraz
	G2					
	G3					
Mardi	G1	<b>SG1/SG2</b> <b>Rotation</b> <b>TP</b> <b>Pharmacie galénique</b> Dr. MEBARKI/Dr. DEBBAH (Labo C. Organique) <b>TP</b> <b>Méthodes de Séparation</b> Dr. BOUKHARI/Dr. DECHOUK (Labo C. Minérale)	<b>SG1/SG2</b> <b>Rotation</b> <b>TP</b> <b>Pharmacie galénique</b> Dr. MEBARKI/Dr. DEBBAH (Labo C. Organique) <b>TP</b> <b>Méthodes de Séparation</b> Dr. BOUKHARI/Dr. DECHOUK (Labo C. Minérale)	<b>SG3/SG4</b> <b>Rotation</b> <b>TP</b> <b>Pharmacie galénique</b> Dr. MEBARKI/Dr. DEBBAH (Labo C. Organique) <b>TP</b> <b>Méthodes de Séparation</b> Dr. BOUKHARI/Dr. DECHOUK (Labo C. Minérale)	<b>SG3/SG4</b> <b>Rotation</b> <b>TP</b> <b>Pharmacie galénique</b> Dr. MEBARKI/Dr. DEBBAH (Labo C. Organique) <b>TP</b> <b>Méthodes de Séparation</b> Dr. BOUKHARI/Dr. DECHOUK (Labo C. Minérale)	
	G2					
	G3					

		<b>SG3/SG4</b> <b>Rotation (1/15)</b> <b>TP</b> <b>Modélisation moléculaire</b> Dr. DRIDI (Salle Info 4 <sup>ème</sup> E)	<b>SG3/SG4</b> <b>Rotation (1/15)</b> <b>TP</b> <b>Modélisation moléculaire</b> Dr. DRIDI (Salle Info 4 <sup>ème</sup> E)	<b>SG1/SG2</b> <b>Rotation (1/15)</b> <b>TP</b> <b>Modélisation moléculaire</b> Dr. DRIDI (Salle Info 4 <sup>ème</sup> E)	<b>SG1/SG2</b> <b>Rotation (1/15)</b> <b>TP</b> <b>Modélisation moléculaire</b> Dr. DRIDI (Salle Info 4 <sup>ème</sup> E)	
<b>Mercredi</b>	G1	<b>Méth. de séparation</b> <b>TD</b> Dr. SALHI (Salle 15)	<b>Méth. d'analyses quantitatives</b> <b>TD</b> Pr. ADOUR (Salle 15)	<b>Chimie Organique</b> <b>TD</b> Dr. MEKSEM (Salle 15)		<b>Ethique et Déontologie Cours</b> Dr. NEBBAT Amphi Derraz
	G2		<b>Méth. de séparation</b> <b>TD</b> Dr. SALHI (Salle 16)	<b>Méth. d'analyses quantitatives</b> <b>TD</b> Pr. ADOUR (Salle 16)	<b>Chimie Organique</b> <b>TD</b> Dr. MEKSEM (Salle 16)	
	G3		<b>Chimie Organique</b> <b>TD</b> Dr. MEKSEM (Salle 18)	<b>Méth. de séparation</b> <b>TD</b> Dr. SALHI (Salle 18)	<b>Méth. d'analyses quantitatives</b> <b>TD</b> Pr. ADOUR (Salle 18)	
<b>Jeudi</b>	G1					
	G2					
	G3					