

**Université Mohamed Khider Biskra**  
**Faculté des Sciences exactes et Sciences de la nature et de la vie**

**Département des Sciences de la matière**

**Filière: Chimie**

**1<sup>ère</sup> année Master chimie pharmaceutique**

**Planning des examens de 2<sup>ème</sup> semestre**

<b>Module</b>	<b>Jour</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Salle</b>
<b>Chimie quantique</b>	Dimanche	13/06/2021	10H00-11H00	G1/G2 Amphi 2
<b>Dispositif et instruments</b>	Lundi	14/06/2021	08H30-09H30	G1 C8 G2 C9
<b>TP Chimie organique 2</b>	Lundi	14/06/2021	12H00-13H00	G1/G2 Amphi 2
<b>Synthèse asymétrique</b>	Mardi	15/06/2021	08H30-09H30	G1/G2 Amphi 2
<b>Théorie des groupes</b>	Mercredi	16/06/2021	08H30-09H30	G1 C8 G2 C9
<b>Biomatériaux</b>	Jeudi	17/06/2021	08H30-09H30	G1 C8 G2 C9

**Planning des examens de 2<sup>ème</sup> semestre**

<b>Module</b>	<b>Jour</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Salle</b>
<b>TP techniques de caractérisation des matériaux</b>	Dimanche	13/06/2021	10H00-11H00	G1/C10 G2/C11 G3/C12 G4/C13
<b>Electrochimie analytique</b>	Dimanche	13/06/2021	13H00-14H00	G1/C10 G2/C11 G3/C12 G4/C13
<b>Thermodynamique des solutions</b>	Lundi	14/06/2021	12H00-13H00	G1/C10 G2/C11 G3/C12 G4/C13
<b>Chimie quantique</b>	Mardi	15/06/2021	08H30-09H30	G1/C10 G2/C11 G3/C12 G4/C13
<b>Théorie des groupes</b>	Mercredi	16/06/2021	08H30-09H30	G1/C10 G2/C11 G3/C12 G4/C13
<b>Cristallographie 2</b>	Jeudi	17/06/2021	08H30-09H30	G1/C10 G2/C11 G3/C12 G4/C13

**Université Mohamed Khider Biskra**  
**Faculté des Sciences exactes et Sciences de la nature et de la vie**  
**Département des Sciences de la matière**

**Filière: Chimie**

**3<sup>ème</sup> année Licence chimie analytique**

**Planning des examens de 6<sup>ème</sup> semestre**

<b>Module</b>	<b>Jour</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Salle</b>
<b>Méthodes spectroscopiques d'analyse</b>	Dimanche	13/06/2021	11H00-12H00	G1/G2 Amphi 2
<b>TP / Problèmes d'analyse réels II</b>	Lundi	14/06/2021	10H00-11H00	G1/G2 Amphi 2
<b>Equilibre en solution</b>	Mardi	15/06/2021	10H00-11H00	G1/G2 Amphi 2
<b>TP / Méthodes d'Analyse Electrochimique</b>	Mercredi	16/06/2021	10H00-11H00	G1/G2 Amphi 2
<b>Anglais</b>	Mercredi	16/06/2021	13H30-14H30	G1/G2 Amphi 2
<b>Méthodes électrochimiques d'analyse</b>	Jeudi	17/06/2021	10H00-11H00	G1/G2 Amphi 2

**Université Mohamed Khider Biskra**  
**Faculté des Sciences exactes et Sciences de la nature et de la vie**  
**Département des Sciences de la matière**

**Filière: Chimie**

**3<sup>ème</sup> année Licence chimie pharmaceutique**

**Planning des examens de 6<sup>ème</sup> semestre**

<b>Module</b>	<b>Jour</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>Salle</b>
<b>BIOCHIMIE STRUCTURALE</b>	Dimanche	13/06/2021	11H00-12H00	G1/C13 G2/C14
<b>METHODES D'ANALYSE QUANTITATIVE</b>	Lundi	14/06/2021	10H00-11H00	G1/C13 G2/C14
<b>CHIMIE ORGANIQUE APPROFONDIE II</b>	Mardi	15/06/2021	10H00-11H00	G1/C13 G2/C14
<b>METHODES CHROMATOGRAPHIQUES DE SEPARATION</b>	Mercredi	16/06/2021	10H00-11H00	G1/C13 G2/C14
<b>Anglais</b>	Mercredi	16/06/2021	13H30-14H30	G1/C13 G2/C14
<b>MODELISATION MOLECULAIRE</b>	Jeudi	17/06/2021	10H00-11H00	G1/C13 G2/C14