

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Hassiba Benbouali de Chlef
Faculté des Sciences Exactes et Informatique



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف
كلية العلوم الرقيقة والإعلام اللّائي

قسم الكيمياء

Département de Chimie

الرقم: ايج ب ش ك ع و إ آ

Planning des examens Rattrapage S3

Deuxième année– Chimie–
Du 14/06/2026 au 18/06/2026

Date	Heure	Matière
Dimanche 14/06/2026	10h00-12h00	Méthodes Numériques Mme Mehdi
Lundi 15/06/2026	10h00-12h00	Math appl Mr Zellal
	14h00-16h00	Vibration et ondes Mr Traiche
Mardi 16/06/2026	10h00-12h00	Chimie minérale Mme Kermezli
Mercredi 17/06/2026	10h00-12h00	Technique d'analyse Mr Ameer
	14h00-16h00	Anglais Mme Hachlef
Jeudi 18/06/2026	10h00-12h00	Chimie Organique Mr Hedidi

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Hassiba Benbouali de Chlef
Faculté des Sciences Exactes et Informatique



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف

كلية العلوم الرقيقة والإعلام الإلكتروني

قسم الكيمياء

Département de Chimie

الرقم: هـ ج ب ش ك ع و إ آ

Planning des examens du Rattrapage S5

Troisième année– Chimie Physique–
Du 14/06/2026 au 18/06/2026

<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Matière</i>
<i>Dimanche</i> 14/06/2026	8h00-10h00	Thermodynamique des Solutions Mme Bennabi
	12h00-14h00	Symétrie moléculaire Mme Sardi
<i>Lundi</i> 15/06/2026	8h00-10h00	Ethique et déontologie Mr Boukabecha
	12h00-14h00	TP cinétique chimique Zerigui
<i>Mardi</i> 16/06/2026	8h00-10h00	Structure et Spectroscopie Mr El Horri
	12h00-14h00	Info pour la chimie Mr el Horri
<i>Mercredi</i> 17/06/2026	8h00-10h00	Polymère Mme Kermazli
	12h00-14h00	Chimométrie Mr el Hamel
<i>Jeudi</i> 18/06/2026	8h00-10h00	Cinétique et catalyse Mr Sadou



Planning des examens du Rattrapage S5

Troisième année – Chimie fondamentale

Du 14/06/2026 au 18/06/2026

<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Matière</i>
<i>Dimanche</i> 14/06/2026	8h00-10h00	Thermodynamique des solutions Mme Bennabi
<i>Lundi</i> 15/06/2026	8h00-10h00	Chimie Macromoléculaire Mme Bennabi
<i>Mardi</i> 16/06/2026	8h00-10h00	Chimie analytique Mr Halit
<i>Mercredi</i> 17/06/2026	8h00-10h00	Spectroscopie Mme Madaoui
	12h00-14h00	Anglais Mme Hachelef
<i>Jeudi</i> 18/06/2026	8h00-10h00	Chimie organique III Mr Hedidi



Planning des examens du Rattrapage S1

Première année Master –Macromoléculaire–
Du 14/06/2026 au 18/06/2026

<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Matière</i>
<i>Dimanche</i> 14/06/2026	10h00-12h00	Recyclage des plastiques Mme Madaoui
	14h00-16h00	TP synthèse Macromoléculaire Mme Oudah Bensalah
<i>Lundi</i> 15/05/2025	10h00-12h00	Synthèse macromoléculaire 1 Mme Bennabi
	14h00-16h00	TP Extraction et traitement des polymères naturels Mme Kermezli
<i>Mardi</i> 16/06/2026	10h00-12h00	Relation structure propriétés des Polymères Mme Djahnit
	14h00-16h00	Scientific communication in english Mm Maou
<i>Mercredi</i> 17/06/2026	10h00-12h00	Caractérisation des polymères Mm Maou
	14h00-16h00	Intelligence artificielle et Machine Learning 1 Mm Bousahba



Planning des examens du Rattrapage S1

Première année Master –Matériaux –
Du 14/06/2026 au 18/06/2026

Date	Heure	Matière
Dimanche 14/06/2026	10h00-12h00	Chimie du solide Mr Boukabcha
	14h00-16h00	TP Méthodes d'élaboration des matériaux 1 Mm Zouaoui
Lundi 15/06/2026	10h00-12h00	Méthodes d'élaboration des matériaux 1 Mm Zouaoui
	14h00-16h00	TP Caractérisation des Matériaux 1 Mme kefir
Mardi 16/06/2026	10h00-12h00	Technique de caractérisation des matériaux 1 Mr Hakoum
	14h00-16h00	Diagramme des phases du solide Mr Hakoum
Mercredi 17/06/2026	10h00-12h00	Nanosciences et Nanotechnologie Mme Maou
	14h00-16h00	Intelligence artificielle et Machine Learning 1 Mm Bousaha
Jeudi 18/06/2026	10h00-12h00	Méthode thermiques d'analyse Mm Oudah Bensalah
	14h00-16h00	Durabilité, vieillissement et recyclage des matériaux Mr Meddah Araibi
Dimanche 21/06/2026	8h00-10h00	Propriétés physicochimiques des Matériaux Mr Megrous