

Planning des examens de rattrapage S2 du 07/06/2026 au 11/06/2026

L2 Chimie

<i>Date</i>	Salle	<i>Heures</i>	Chargé de matière	<i>Matière</i>
<i>Dimanche</i> <i>07/06/2026</i>		<i>10h00</i>	M ^r Halit	Chimie Analytique
<i>Lundi</i> <i>08/06/2026</i>		<i>10h00</i>	M ^m Zouaoui	Chimie Inorganique
		<i>14h00</i>	M ^r Ameer Messaoud	Technique d'analyse 2
<i>Mardi</i> <i>09/06/2026</i>		<i>10h00</i>	M ^r Hedidi	Chimie Organique 2
<i>Mercredi</i> <i>10/06/2026</i>		<i>10h00</i>	M ^m Sardi	Thermodynamique et Cinétique
		<i>14h00</i>	M ^m Hachlef	Anglais
<i>Jeudi</i> <i>11/06/2026</i>		<i>10h00</i>	M ^r Azayez	Chimie Quantique

Planning des examens de rattrapage S2 du 07/06/2026 au 11/06/2026

L3 Chimie fondamentale

<i>Date</i>	<i>Salle</i>	<i>Heures</i>	Chargé de matière	<i>Matière</i>
<i>Dimanche</i> 07/06/2026		<i>08h00</i>	M ^r MAHDJOUR- Araïbi	Chimie quantique II
		<i>12h00</i>	M ^m Hachlef	Anglais scientifique II
<i>Lundi</i> 08/06/2026		<i>8h00</i>	M ^m MELLEK	Electrochimie
<i>Mardi</i> 09/06/2026		<i>8h00</i>	M ^m Kefif	Cristallographie
<i>Mercredi</i> 10/06/2026		<i>8h00</i>	M ^r Sadou	Chimie des surfaces
<i>Jeudi</i> 11/06/2026			Mr EZAYEZ	Ethique et déontologie

Planning des examens de rattrapage S2 du 07/06/2026 au 11/06/2026

L3 Chimie Physique

<i>Date</i>	<i>Heures</i>	<i>Salle</i>	<i>Chargé de matière</i>	<i>Matière</i>
<i>Dimanche</i> 07/06/2026	<i>08h00</i>		Mr EL HORRI	Structure et Spectroscopie
	<i>12h00</i>		M ^m OUADAH BENSALAH	TP Thermodynamique des solutions
<i>Lundi</i> 08/06/2026	<i>08h00</i>		M ^r LAIDANI	Chimie des Surfaces
	<i>12h00</i>		M ^m OUADAH BENSALAH	Culture Scientifique
<i>Mardi</i> 09/06/2026	<i>08h00</i>		M ^m BOUMENDJEL	Electrochimie
	<i>12h00</i>		M ^m BOUMENDJEL	TP électrochimie
<i>Mercredi</i> 10/06/2026	<i>08h00</i>		Mr LAIDANI	Pollution Chimique de l'eau
			Mr EZAYEZ	Informatique pour la chimie II
<i>Jeudi</i> 11/06/2026			M ^m KEFIF	Cristallographique

Planning des examens de rattrapage S2 du 07/06/2026 au 11/06/2026

M1 Macromoléculaire

Date	Heure	Salle	Matière	Chargé de Matière
Dimanche 07/06/2026	08h00-10h00		Mélange des polymères	Mm DJAHNIT
	12h00-14h00		TP Logiciels libres et outils informatique de la spécialité	Mr EL HORRI
Lundi 08/06/2026	08h00-10h00		Composites et nanocomposites	Mm MADAoui
	12h00-14H00		TP Caractérisation physicochimique des polymères	Mm KERMEZLI
Mardi 09/06/2026	8h00-10h00		Dégradation des polymères	Mm MAOU
	12h00 - 14h00		TP Intelligence artificielle et machine learning 2	Mm BOUSAHBA
Mercredi 10/06/2026	08h00-10h00		Tensioctifs : Propriétés et Applications	Mm OUADAH
	12h00-14h00		Synthèse Macromoléculaire	Mm BENNABI
Jeudi 11/06/2026	12h00-14H00		Formation à la rédaction académique pour la publication scientifique	Mr MEGROUSS

Planning des examens de rattrapage S2 du 07/06/2026 au 11/06/2026

M1 Matériaux

<i>Date</i>	Heures	Salle	Matière	Chargé de Matière
<i>Dimanche</i> 07/06/2026	08h00-10h00		Electrochimie appliqué aux matériaux	Mme BOUMENDJEL
	12h00-14h00		Modélisation des matériaux	Mr EZAYEZ
<i>Lundi</i> 08/06/2026	08h00-10h00		Choix des matériaux	Mr HAKKOUM
	12h00-14h00		Chimimétrie, analyse des données statistique et plans d'expériences	Mr Hamel
<i>Mardi</i> 09/06/2026	8h00-10h00		Semi-conducteurs et applications technologie	Mr HAKKOUM
	12h00 - 14h00		TP Intelligence artificielle et machine learning 2	Mm BOUSAHBA
<i>Mercredi</i> 10/06/2026	08h00-10h00		Technique des caractérisations des matériaux 2	Mm MAOU
	12h00 - 14h00		Matériaux polluants émergents	Mr LAIDANI
<i>Jeudi</i> 11/06/2026	08h00-10h00		Matériaux fonctionnels	Mr BOUKABECHA
	12h00-14h00		Méthodes d'élaboration des matériaux 2	Mm ZOUAOUI