



**PLANNING DES EPREUVES DE RATTRAPAGE S2**

**1<sup>ère</sup> ANNEE LMD SM**

Date	Horaire	Matière	Salle	
<b>Mercredi</b> 10/06/2026	8h:30 - 10h:00	//	//	
	10h:15 - 11h:45	<b>MATHEMATICS 2</b> <b>(ZEMIR.M)</b>	<b>Amphi E</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>FOREIGN LANGUAGE 2</b> <b>(EULDJI.A)</b>	<b>G1+G2</b>	<b>Salle 04</b>
			<b>G3+G4</b>	<b>Sale 03</b>
<b>Jeudi</b> 11/06/2026	8h:30 - 10h:00	//	//	
	10h:15 - 11h:45	<b>PHYSICS 2( Electricity )</b> <b>(ZITOUNI.H)</b>	<b>Amphi E</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>LAB. ELECTRICITY</b> <b>(DAHMANE. D+KHAROUBI. B)</b>	<b>G1+G2</b>	<b>Salle 04</b>
			<b>G3+G4</b>	<b>Sale 03</b>
<b>Samedi</b> 13/06/2026	8h:30 - 10h:00	//	//	
	10h:15 - 11h:45	<b>CHEMISTRY 2</b> <b>(BELHADJ.A)</b>	<b>Amphi E</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>LAB CHIMISTRY 2</b> <b>(ABIZA.A)</b>	<b>G1+G2</b>	<b>Salle 04</b>
			<b>G3+G4</b>	<b>Sale 03</b>
<b>Dimanche</b> 14/06/2026	8h:30 - 10h:00	//	//	
	10h:15 - 11h:45	<b>Computer sciences 2</b> <b>(MEKHTICHE.A)</b>	<b>Amphi E</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>BUSINESS ECONOMICS</b> <b>(Moussa.S)</b>	<b>G1+G2</b>	<b>Salle 04</b>
			<b>G3+G4</b>	<b>Sale 03</b>
<b>Lundi</b> 15/06/2026	8h:30 - 10h:00	//	//	
	10h:15 - 11h:45	//	<b>Amphi E</b>	
	12h:00 - 13h:30	//	//	

**Département SM**



**PLANNING DES EPREUVES DE RATTRAPAGE S2**

**2<sup>ème</sup> ANNEE LMD SM**

**CHIMIE**

Date	Horaire	Matière	Salle
<b>Mercredi</b> 10/06/2026	8h:30 - 10h:00	<b>Organic chemistry 2</b> (GHERDAOUI.D)	<b>Salle 04</b>
	10h:15 - 11h:45	<b>Kinetic chemistry</b> (BOUAZZA.F)	
	12h:00 - 13h:30	//	
<b>Jeudi</b> 11/06/2026	8h:30 - 10h:00	<b>Thermodynamics</b> (MADANLL)	
	10h:15 - 11h:45	<b>English 4</b> (Euldji.A)	
	12h:00 - 13h:30	//	
<b>Samedi</b> 13/06/2026	8h:30 - 10h:00	<b>Analytical chemistry</b> (BELHADJ.A)	
	10h:15 - 11h:45	<b>Inorganic chemistry</b> (BOUCHRIT.N)	
	12h:00 - 13h:30	//	
<b>Dimanche</b> 14/06/2026	8h:30 - 10h:00	///	
	10h:15 - 11h:45	<b>Quantum chemistry</b> (BITAM.S)	
	12h:00 - 13h:30	//	
<b>Lundi</b> 15/06/2026	8h:30 - 10h:00	//	
	10h:15 - 11h:45	//	
	12h:00 - 13h:30	//	

DEPARTEMENT SM



**PLANNING DES EPREUVES DE RATTRAPAGE S2**

**2<sup>ème</sup> ANNEE LMD SM**

**PHYSIQUE**

Date	Horaire	Matière	Salle
<b>Mercredi</b> 10/06/2026	8h:30 - 10h:00	<b>Electromagnetism</b> (DAHMANE.D)	<b>Salle 03</b>
	10h:15 - 11h:45	<b>Quantum mechanics</b> (AHMMED AMMAR.M)	
	12h:00 - 13h:30	//	
<b>Jeudi</b> 11/06/2026	8h:30 - 10h:00	<b>Fluid Mechanics</b> (GHERABA.M)	
	10h:15 - 11h:45	<b>English 4</b> (Euldji.A)	
	12h:00 - 13h:30	//	
<b>Samedi</b> 13/06/2026	8h:30 - 10h:00	<b>Thermodynamics</b> (IH DEN.M)	
	10h:15 - 11h:45	<b>General electronics</b> /	
	12h:00 - 13h:30	//	
<b>Dimanche</b> 14/06/2026	8h:30 - 10h:00	<b>Function of Complex Variable</b> (HATTOU.S)	
	10h:15 - 11h:45	//	
	12h:00 - 13h:30	//	
<b>Lundi</b> 15/06/2026	8h:30 - 10h:00	///	
	10h:15 - 11h:45	//	
	12h:00 - 13h:30	//	

DEPARTEMENT SM



**PLANNING DES EPREUVES DE RATTRAPAGE S2**

**3<sup>ème</sup> ANNEE LMD SM**

**PHYSIQUE FONDAMENTALE**

Date	Horaire	Matière	Salle
<b>Mercredi 10/06/2026</b>	8h:30 - 10h:00	//	<b>Salle 01</b>
	10h:15 - 11h:45	<b>NOUVEAUX MATERIAUX (TAHRAOUI.H)</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>TRANSFERT DE CHALEUR (IH DEN.M)</b>	
<b>Jeudi 11/06/2026</b>	8h:30 - 10h:00	//	
	10h:15 - 11h:45	<b>PHYSIQUE ATOMIQUE (HATTOU.S)</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE 2 (EULDJIA)</b>	
<b>Samedi 13/06/2026</b>	8h:30 - 10h:00	//	
	10h:15 - 11h:45	<b>PHYSIQUE NUCLÉAIRE (MEKHTICHE.A)</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>PHYSIQUE DE SOLIDE (LACHNANI.H)</b>	
<b>Dimanche 14/06/2026</b>	8h:30 - 10h:00	//	
	10h:15 - 11h:45	//	
	12h:00 - 13h:30	//	
<b>Lundi 15/06/2026</b>	8h:30 - 10h:00	//	
	10h:15 - 11h:45	//	
	12h:00 - 13h:30		

PARTEMENT SM



**PLANNING DES EPREUVES DE RATTRAPAGE S2**

**1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER**  
**CHIMIE DES MATERIAUX**

Date	Horaire	Matière	Salle
<b>Mercredi</b> <b>10/06/2026</b>	<b>8h:30 - 10h:00</b>	<b>Matériaux polluants émergents</b> <b>(FARCHE.S)</b>	<b>Salle 02</b>
	<b>10h:15 - 11h:45</b>	<b>Electrochimie Appliquée aux Matériaux</b> <b>(FARCHE.S)</b>	
	<b>12h:00 - 13h:30</b>	<b>//</b>	
<b>Jeudi</b> <b>11/06/2026</b>	<b>8h:30 - 10h:00</b>	<b>Méthodes d'élaboration des matériaux 2</b> <b>(TANDJAOUL.A)</b>	
	<b>10h:15 - 11h:45</b>	<b>Modélisation des Matériaux</b> <b>(BOUKAOU.D.A)</b>	
	<b>12h:00 - 13h:30</b>	<b>//</b>	
<b>Samedi</b> <b>13/06/2026</b>	<b>8h:30 - 10h:00</b>	<b>Techniques de caractérisation des matériaux 2</b> <b>(EULDJ.L.A)</b>	
	<b>10h:15 - 11h:45</b>	<b>Chimie analytique, Analyse des Données statistique et plans d'expériences</b> <b>(Toumi.S)</b>	
	<b>12h:00 - 13h:30</b>	<b>//</b>	
<b>Dimanche</b> <b>14/06/2026</b>	<b>8h:30 - 10h:00</b>	<b>//</b>	
	<b>10h:15 - 11h:45</b>	<b>//</b>	
	<b>12h:00 - 13h:30</b>	<b>//</b>	
<b>Lundi</b> <b>15/06/2026</b>	<b>8h:30 - 10h:00</b>	<b>//</b>	
	<b>10h:15 - 11h:45</b>	<b>//</b>	
	<b>12h:00 - 13h:30</b>	<b>//</b>	

DEPARTEMENT SM



**PLANNING DES EPREUVES DE RATTRAPAGE S2**

**1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER**

**PHYSIQUE DES MATERIAUX**

Date	Horaire	Matière	Salle
<b>Mercredi</b> <b>10/06/2026</b>	8h:30 - 10h:00	<b>Dispositif à semi-conducteur</b> <b>(DEHBAOUI.M)</b>	<b>Salle 05</b>
	10h:15 - 11h:45	<b>Capteurs et instrumentation</b> <b>(AHFIR)</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>//</b>	
<b>Jeudi</b> <b>11/06/2026</b>	8h:30 - 10h:00	<b>Méthodes de caractérisation et d'analyse des matériaux (1)</b> <b>(Haireche.S)</b>	
	10h:15 - 11h:45	<b>Physique des ultrasons</b> <b>(BOUCHACHIA.K)</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>//</b>	
<b>Samedi</b> <b>13/06/2026</b>	8h:30 - 10h:00	<b>Intelligence artificielle et machine learning 2</b> <b>(MEKHTICHE.A)</b>	
	10h:15 - 11h:45	<b>Matériaux polymères et céramique</b> <b>(LACHNANI.H)</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>//</b>	
<b>Dimanche</b> <b>14/06/2026</b>	8h:30 - 10h:00	<b>//</b>	
	10h:15 - 11h:45	<b>//</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>//</b>	
<b>Lundi</b> <b>15/06/2026</b>	8h:30 - 10h:00	<b>//</b>	
	10h:15 - 11h:45	<b>//</b>	
	12h:00 - 13h:30	<b>//</b>	

DEPARTEMENT SM