



UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE *M-BOUDIAF* -ORAN

Faculté de Chimie

Département de Génie Chimique

**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE SI- Année universitaire 2024/2025**



		Dim 15/06	Lun 16/06	Mar 17/06	Mer 18/06	Jeu 19/01
<b>L1 ing</b> <b>4421</b>	<b>08h30</b>	Eléments de Chimie(18) <b>saker</b>	Algèbre I (15) <b>Henkouche</b>	Eléments de mécanique(18) <b>Benslafa</b>	Probabilités et statistiques (08) <b>Zerrougui</b>	Analyse I (18) <b>zoubir</b>
	<b>12h30</b>	Français (06) <b>Tabet</b>			Ethique et déontologie (08) <b>TABET</b>	
<b>L2 ing</b> <b>4418</b>	<b>08h30</b>	Ondes et vibrations 06 <b>Rahmani</b>	MDF (08) <b>Abdelouaheb</b> <b>10h30</b>	Chimie solutions( 03) <b>Hamous</b>	Maths Appliqués (06) <b>benmessaoud</b>	Chimie organique industrielle (06) <b>Benyahia</b>
	<b>12h30</b>		Anglais technique <b>02 Elaziouti</b>	Info 3 (06) <b>Wadie</b>	Hygiène sécurité HSE (05) <b>Benkhadja 10h30</b>	
<b>L3 ING</b> <b>4421</b>	<b>08h30</b>	Electrochimie <b>Drici (11)</b>	Réacteurs I (12) <b>Hamidi</b>	Bilan macro (09) <b>Benmoussa</b>	Physicochimie des interfaces (12) <b>ASSASSI</b>	Chimie des polymères <b>Megherbi (12)</b>
	<b>12h30</b>					Anglais technique <b>Bouazzaoui (05)</b>
<b>L3 raff</b> <b>Biblio</b>	<b>08h30</b>	Notions d'Electrochimie <b>Khenifi (91)</b>	Opérations unitaires <b>Drici (90)</b>	Phénomènes de surface et catalyse (88) <b>Hamidi</b>	CAO (74) <b>seihoub</b>	Pétrochimie 1(78) <b>Mehdid</b>
	<b>12h30</b>	Economie et Management (42) <b>Belgour</b>	Energie fossile & pollution(28) <b>Henane</b>	Instrumentations (88) <b>Amara</b>	Phénomènes de transfert (85) <b>benmoussa</b>	Techniques de traitement des eaux (43) <b>DAAOU</b>



**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE SI- Année universitaire 2024/2025**

		<b>Dim 15/06</b>	<b>Lun 16/06</b>	<b>Mar 17/06</b>	<b>Mer 18/06</b>	<b>Jeu 19/01</b>
<b>MIGC</b> <b>4307</b>	<b>10h30</b>	Thermo. Appliquée (36) <b>Maoui</b>	Risque Industriels <b>Hadj youcef</b>	MPD (24) <b>Benhammadi</b>	OPU I (39) <b>Benyounes</b>	Simulation <b>(16)</b>
	<b>14h30</b>	Échangeur De Chaleur (17) <b>Yacoubi</b>	Anglais (05) Mr <b>Elaziouti</b>		Chimie Verte Mme <b>Benarmas14</b>	
<b>M1</b> <b>GPE</b> <b>4304</b>	<b>10h30</b>	Pollution <b>Zradni10</b>	Anglais Technique <b>Kameche 08</b>	Chimie Des Eaux <b>Didi09</b>	Biomasse <b>Bentaleb</b>	Simulation <b>Benyounes 10</b>
	<b>14h30</b>		Microbiologie02 <b>Kerkachi</b>	Transfert Thermique <b>Bellil10</b>	Opu I <b>Mebrek10</b>	
<b>M1</b> <b>GPH</b> <b>4418</b>	<b>10h30</b>	<i>OPU 31</i> <i>Mme Boubarka</i>	<i>Transfert Thermique</i> <i>25 Bentata</i>	<i>Pharmaco-Gnosie</i> <i>SEBIH 24</i>	<i>Pharmacologie G<sup>al</sup></i> <i>(25) Benabdellah</i>	<i>Chimie Pharma I</i> <i>Benabdellah (32)</i>
	<b>14h30</b>	<i>Formes Galéniques 05</i> <i>AMARA</i>	Anglais Technique <b>Kameche 13</b>	<i>Industrie Pharma</i> <b>Boukreris/ 15</b>	<i>Règlement Pharma</i> <b>Reffas 12</b>	
<b>M1 G-</b> <b>PETRO</b> <b>4421</b>	<b>10h30</b>	Thermo. Appliquée 34 <b>Maoui</b>	Chimie De Pétrole 33 <b>Daaou</b>	Production De Matière Première 31 <b>Zradni</b>	Procédé De Séparation 34 <b>Boubarka</b>	Phénomène Transfert II 32 <b>Benmoussa</b>
	<b>14h30</b>	Développement Durable <b>Bendraoua 20</b>	Anglais Technique <b>Elaziouti 17</b>	Méthodes Numériques 23 <b>Sayad</b>		
<b>L2 raff</b> <b>bib</b>	<b>10h30</b>	Mathématiques 3 <b>Fethallah 72</b> dette16	Mécanique des fluides <b>abdelaouheb (67)</b> dette17	Chimie minérale <b>Boukoussa (45)</b> dette06	HSE <b>Benkhadja</b> <b>(49)</b> dette3	Réglementation normes <b>N. Belhadj (62)</b> dette08
	<b>14h30</b>		Anglais technique <b>Elaziouti (60)</b>	Ondes et vibrations <b>A. belhadj (60)</b> dettes02	Probabilités statistiques <b>Zerrougui (48)</b> dette02	