

*Planning d'examens*

*Du semestre paire*

*Vague 1*

*25/06/2022 – 02/06/2022*

**Planning d'examen de rattrapage semestre paire (semestre 2 )  
1°L ind pétroc S , S**

	<b>10h30-11h30</b>	<b>12h00-13h00</b>
<b>Samedi 25/06/2022</b>	<b>Français 1 Kerboua F</b>	<b>Anglais (exposés) Djenhi</b>
<b>Dimanche 26/06/2022</b>	<b>Chimie 1 Medjram +Mechati</b>	<b>Méthodologie 1 Medjram</b>
<b>Lundi 27/06/2022</b>	<b>Physique 1 Nakib</b>	<b>MST 1 Belaid</b>
<b>Mardi 28/06/2022</b>	<b>Maths 1 Boulfoul</b>	<b>Informatique1 Kerboua</b>

**Planning d'examen de rattrapage semestre paire ( semestre4 )  
2°L automatisation S**

	<b>09h00-10h00</b>	<b>13h30-14h30</b>
<b>Samedi 25/06/2022</b>	<b>Réacteurs Boussouf</b>	
<b>Dimanche 26/06/2022</b>	<b>Principe de base en génie chimique Kherribeche</b>	<b>Pompes et compresseurs Boussaha</b>
<b>Lundi 27/06/2022</b>	<b>Distillation et rectification Boussouf</b>	<b>Risques liés aux produits et aux procédés Ramdane</b>
<b>Mardi 28/06/2022</b>	<b>Etude préliminaires Chenchana</b>	<b>Fours et échangeurs Boussaha</b>

**Planning d'examen de rattrapage semestre paire (semestre4 )  
2°L Génie pétrochimique S**

	<b>09h00-10h00</b>	<b>12h00-13h00</b>
<b>Samedi 25/06/2022</b>	<b>Pompes et compresseurs Bounezzour</b>	<b>Fours et échangeurs Bounezzour</b>
<b>Dimanche 26/06/2022</b>	<b>Principe de base en génie chimique Kherribeche</b>	<b>Environnement de la pétrochimie Chelgham</b>
<b>Lundi 27/06/2022</b>	<b>Distillation et rectification Derdour</b>	<b>Risques liés aux produits et aux procédés Ramdane</b>
<b>Mardi 28/06/2022</b>	<b>Etude préliminaires Chenchana</b>	<b>Chimie physique 2 Moumen</b>

**Planning d'examen de rattrapage semestre paire ( semestre4 )**

**2°L Raffinage et pétrochimique**

	<b>09h00-10h00</b>	<b>12h00-13h00</b>
<b>Samedi 25/06/2022</b>	<b>Diffusion massique Soltani</b>	<b>Chimia analytique Saadi</b>
<b>Dimanche 26/06/2022</b>	<b>Cinétique chimique et catalyse Boughaita</b>	<b>Français Kerboua</b>
<b>Lundi 27/06/2022</b>	<b>Chimie organique industrielle Sobhi</b>	<b>Méthodes physiques d'analyse Mechati</b>
<b>Mardi 28/06/2022</b>	<b>Diffusion thermique Belaid</b>	<b>Techniques séparatives Belaid</b>

*Planning d'examens*

*Du semestre paire*

*Vague 2*

*29/06/2022 – 03/07/2022*

**Planning d'examen de rattrapage semestre paire ( semestre 2 )**

**(master1) Génie pétrochimique**

	<b>10h30-11h30</b>	<b>13h30-14h30</b>
<b>Mercredi 29/06/2022</b>	<b>Préparation de catalyseurs Chenchana</b>	<b>Maintenance Abedrahmene</b>
<b>Jeudi 30/06/2022</b>	<b>Catalyse et cinétique Ferdjani</b>	<b>Tamis moléculaire Ferdjani</b>
<b>samedi 02/07/2022</b>	<b>Modélisations debbah</b>	<b>Thermodynamique Appliquée Boussaha</b>
<b>dimanche 03/07/2022</b>	<b>Extraction des hydrocarbures Kharef</b>	<b>Vapocraquage Djatoui</b>

**Planning d'examen de rattrapage semestre paire (semestre 4 )  
(master1) tronc commun**

	<b>10h30-11h30</b>	<b>13h30-14h30</b>
<b>Mercredi 29/06/2022</b>	<b>Réacteurs hétérogènes Medjram</b>	<b>Introduction au calcul des réacteurs Moumen</b>
<b>Jeudi 30/06/2022</b>	<b>Modélisation et simulation Bendib</b>	<b>Microprocesseurs Harzallah</b>
		<b>Synthèse des polymères Saadi</b>
<b>samedi 02/07/2022</b>	<b>Identification des systèmes Debbah + metatla</b>	<b>Electronique numérique Zighed</b>
		<b>Transformation des plastiques Chelil</b>
<b>dimanche 03/07/2022</b>	<b>Commandes des procédés Menighed</b>	<b>Maintenance et sécurité industrielles Boussaha</b>
<b>Lundi 04/07/2022</b>	<b>Anglais Djenhi</b>	

**Planning d'examen de rattrapage semestre paire ( semestre 2 )**

**(master 1) raffinage et pétrochimie**

	<b>10h30-11h30</b>	<b>13h30-14h30</b>
<b>Mercredi 29/06/2022</b>	Machines Tournantes Soltani	Pétrole Brut Et Produits Pétroliers Chenchana
<b>Jeudi 30/06/2022</b>	<b>Traitement Et Conditionnement Des Eaux Industrielles Ramdane</b>	Equipements D'échange Thermiques Bounezzour
<b>samedi 02/07/2022</b>	<b>Schémas Des Procédés P&amp;Id Et Pfd Tuyauterie/Robinetterie Soltani</b>	Phénomènes De Corrosion Et Modes Protection Kharref
<b>Dimanche 03/07/2022</b>	Systeme De Commande (Dcs) Amidi	Anglais Ii Djenhi

**Planning d'examen de rattrapage semestre paire ( semestre4 )**

**3°L Raffinage et pétrochimique**

	<b>09h00-10h00</b>	<b>12h00-13h00</b>
<b>Mercredi 29/06/2022</b>	<b>Chimie organique Sobhi</b>	<b>Instrumentation Chettah</b>
<b>Jeudi 30/06/2022</b>	<b>Polymère Tabet</b>	
<b>samedi 02/07/2022</b>	<b>Pétroles bruts Marsa</b>	
<b>Dimanche 03/07/2022</b>	<b>Commande Menighed</b>	

**Planning d'examen de rattrapage semestre paire ( semestre4 )**

**3°L Génie pétrochimique**

	<b>09h00-10h00</b>	<b>12h00-13h00</b>
<b>Mercredi 29/06/2022</b>	<b>Réaction homogène Derdour</b>	<b>Chimie des polymères Bellili + Tabet</b>
<b>Jeudi 30/06/2022</b>	<b>Chimie organique industrielle Boulahneche</b>	<b>Procédés de raffinage Saadi</b>
<b>samedi 02/07/2022</b>	<b>Commande des procédés Debbah</b>	<b>Instrumentation capteurs Zighed</b>
<b>Dimanche 03/07/2022</b>	<b>Français Kerboua</b>	

**Planning d'examen de rattrapage semestre paire ( semestre4 )**

**3°L Automatisation**

	<b>09h00-10h00</b>	<b>12h00-13h00</b>
<b>Mercredi 29/06/2022</b>	<b>Automatique industrielle Bendib</b>	<b>Management des risques chimiques industriels Chelgham</b>
<b>Jeudi 30/06/2022</b>	<b>Instrumentation et régulation industrielles Zennir</b>	<b>Dynamique et commande des systèmes chimiques Harzellah</b>
<b>samedi 02/07/2022</b>	<b>Assurance qualité et connaissance de l'entreprise Boussaha</b>	<b>Communication et connaissance de l'entreprise Boussaha</b>
<b>Dimanche 03/07/2022</b>	<b>Anglais Bendib</b>	

