

Planning des Examens de rattrapage du semestre 5 (2023-2024)

**3<sup>ème</sup> Année Licence Génie des Procédés**

	<b>10H00-11H30</b> <b>Salle : 01</b>	<b>12H30-14H00</b> <b>Salle : 01</b>
Lundi 03/6/2024	Transfert de matière <b>Dr. Moumeni</b>	Instrumentation - Capteurs <b>Dr. Bencedira</b>
Mardi 04/6/2024	Électrochimie <b>Pr. Derradji</b>	Bilans Macroscopiques <b>Dr. Ghodbane</b>
Mercredi 05/6/2024	Transfert de Quantité de mouvement, <b>Dr. Guilane</b>	Techniques d'analyse <b>Dr. Chelghoum</b>
Jeudi 06/6/2024	Transfert de Chaleur <b>MR Saoudi</b>	Cinétique et Catalyse homogène, <b>Pr. Zabat</b>
Samedi 08/6/2024	Pollution : Air, eau, sol, <b>Pr. Djerad</b> <b>à distance</b> 10h00-15h00	

## Planning des Examens de rattrapage du semestre 5 (2023-2024)

### 3<sup>ème</sup> Année Licence Raffinage et pétrochimie

	10H00-11H30 Salle : 05	12H30-14H00 Salle: 05
Lundi 03/6/2024	Pétrochimie 1 Pr. Guechi	Economie et Management, M <sup>me</sup> Babes Energie fossile et pollution, Pr. Zabat à distance 15h00-20h00
Mardi 04/6/2024	Les principales Opérations unitaires, Dr. Lamari	CAO et usine virtuelle Dr. Chebli
Mercredi 05/6/2024	Phénomènes de transfert Dr. Lounis	Techniques de traitement des eaux, Pr. Kherrat
Jeudi 06/6/2024	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène, Dr. Snani	Notion d'Electrochimie Dr. Ghodbane
Samedi 08/6/2024	Notions Instrumentations -Capteurs, Dr. Bencedira à distance 10h00-15h00	/

## Planning des Examens de rattrapage du semestre 1 (2023-2024)

**(1<sup>ere</sup> Année. Master Génie des Procédés de l'Environnement)**

	<b>10H00-11H30</b> <b>Salle:03</b>	<b>12H30-14H00</b> <b>Salle:03</b>
<b>Lundi 03/6/2024</b>	Échangeurs de chaleur <b>MR Saoudi</b>	Simulateur en GP <b>Dr. Ferkous</b>
<b>Mardi 04/6/2024</b>	Pollution atmosphérique <b>Pr. Djerad</b>	/
<b>Mercredi 05/6/2024</b>	Opérations Unitaires F-F <b>Pr. Samar</b>	/
<b>Jeudi 06/6/2024</b>	Chimie des eaux <b>M<sup>elle</sup> Larbi</b>	/

## Planning des Examens de rattrapage du semestre 1 (2023-2024)

**(1<sup>ere</sup> Année. Master Génie chimique)**

	<b>10H00-11H30</b> <b>Salles : 03</b>	<b>12H30-14H00</b> <b>Salles:03</b>
<b>Lundi 03/6/2024</b>	Échangeurs de chaleur <b>Pr. Toubal</b>	Simulateur en GP <b>Dr. Ferkous</b>
<b>Mardi 04/6/2024</b>	Milieu poreux et dispersé <b>Dr. Menadjlia</b>	/
<b>Mercredi 05/6/2024</b>	Opérations Unitaires I <b>Pr. Samar</b>	/
<b>Jeudi 06/6/2024</b>	Thermodynamique appliquée <b>Pr. Samar</b>	Méthodes physico-chimique d'analyse <b>M<sup>elle</sup> Hamouche</b> à distance 15h00-20h00

## Planning des Examens de rattrapage du semestre 1 (2023-2024)

**(1<sup>ere</sup> Ann. Master Génie pétrochimique)**

	<b>10H00-11H30</b> <b>Salles : 02</b>	<b>12H30-14H00</b> <b>Salles:02</b>
<b>Lundi 03/6/2024</b>	Chimie du pétrole et du gaz <b>Pr. Toubal</b>	Phénomènes de transfert (II) <b>Dr. Kermiche</b>
<b>Mardi 04/6/2024</b>	Production de matières premières et de monomères <b>Dr. Chelghoum</b>	/
<b>Mercredi 05/6/2024</b>	Procédés de séparation <b>Pr. Zougar</b>	/
<b>Jeudi 06/6/2024</b>	Thermodynamique appliquée <b>Pr. Samar</b>	Méthodes physico-chimique d'analyse <b>M<sup>elle</sup> Hamouche</b> à distance 15h00-20h00

## Planning des Examens de rattrapage du semestre 1 (2023-2024)

**(2<sup>ème</sup> Année Master Génie des Procédés de l'Environnement)**

	<b>10H00-11H30</b> <b>Salle:03</b>	<b>12H30-14H00</b> <b>Salle:03</b>
<b>Lundi 03/6/2024</b>	<b>Bioréacteurs</b> <b>Dr Moumeni</b>	<b>Plan d'expériences</b> <b>Dr. Roubehie Fissa</b>
<b>Mardi 04/6/2024</b>	<b>Traitement des effluents gazeux</b> <b>Pr.Djerad</b>	<b>Intensification des procédés</b> <b>Dr. Lamari</b>
<b>Mercredi 05/6/2024</b>	<b>Traitements physico-chimique et biologique des eaux usées</b> <b>Pr. Kherrat</b>	<b>Traitement des sols pollués</b> <b>Pr.Djerad</b>
<b>Jeudi 06/6/2024</b>	<b>Thermodynamique technique</b> <b>Pr. Samar</b>	<b>Recherche documentaires et conception de mémoire, Dr. Snani à distance</b> <b>15h00-20h00</b>

## Planning des Examens de rattrapage du semestre 1 (2023-2024)

**(2<sup>ème</sup> Année. Master Génie pétrochimique)**

	<b>10H00-11H30</b> <b>Salle:02</b>	<b>12H30-14H00</b> <b>Salle:02</b>
<b>Lundi 03/6/2024</b>	<b>Corrosion et protection des installations</b> <b>M<sup>elle</sup> Hamouche</b>	<b>Catalyseurs industriels</b> <b>Pr. Bechiri</b>
<b>Mardi 04/6/2024</b>	<b>Dimensionnement des équipements pétrochimiques</b> <b>Dr.Ferkous</b>	/
<b>Mercredi 05/6/2024</b>	<b>Stockage et transport des produits pétroliers</b> <b>Dr.Guilane</b>	/
<b>Jeudi 06/6/2024</b>	<b>Régulation et Instrumentation</b> <b>Dr.Bechar</b>	/