

Université de Biskra
Faculté des sciences et de la technologie
Département chimie industrielle
Planning de Rattrapage S02 2021/2022

| Date d'examen | Niveau | Heurs | Modules | Responsable de module | Surveillants | Lieu |
|------------------------|--------|-------------|---|-----------------------|--------------|------|
| Dimanche 19/06/2022 | 2LGP | 09H30-10H30 | Thermodynamique | | | |
| | | 12H30-13H30 | Introduction au raffinage et à la pétrochimie | | | |
| Lundi 20/06/2022 | 2LGP | 09H30-10H30 | Chimie des solutions | | | |
| | | 12H30-13H30 | Cinétique chimique | | | |
| Mardi 21/06/2022 | 2LGP | 09H30-10H30 | Méthodes numériques | | | |
| | | 12H30-13H30 | Notions des phénomènes de transfert | | | |
| Mercredi 22/06/2022 | 2LGP | 09H30-10H30 | Chimie organique | | | |
| | | 12H30-13H30 | | | | |

Université de Biskra
Faculté des sciences et de la technologie
Département chimie industrielle
Planning de Rattrapage S02 2021/2022

| Date d'examen | Niveau | Heurs | Modules | Responsable de module | Surveillants | Lieu |
|------------------------|--------|-------------|-----------------------|-----------------------|--------------|------|
| Dimanche 19/06/2022 | 3LGP | 09H30-10H30 | Phénomènes de surface | | | |
| | | 12H30-13H30 | Réacteur homogènes | | | |
| Lundi 20/06/2022 | 3LGP | 09H30-10H30 | Thermodynamique | | | |
| Mardi 21/06/2022 | 3LGP | 09H30-10H30 | Corrosion | | | |
| Mercredi 22/06/2022 | 3LGP | 09H30-10H30 | Opérations unitaires | | | |

Université de Biskra
Faculté des sciences et de la technologie
Département chimie industrielle
Planning de Rattrapage S02 2021/2022

| Date d'examen | Niveau | Heurs | Modules | Responsable de module | Surveillants | Lieu |
|------------------------|--------|-------------|---|-----------------------|--------------|------|
| Dimanche 19/06/2022 | M1GPE | 09H30-10H30 | Procédés d'adsorption et séparation | | | |
| | | 12H30-13H30 | Biomasse et biocarburant | | | |
| Lundi 20/06/2022 | M1GPE | 09H30-10H30 | Energie renouvelable | | | |
| | | 12H30-13H30 | Réacteurs poly phasiques | | | |
| Mardi 21/06/2022 | M1GPE | 09H30-10H30 | Gestion et traitement des déchets solides | | | |
| | | 12H30-13H30 | Ethique | | | |
| Mercredi 22/06/2022 | M1GPE | 09H30-10H30 | MPD | | | |
| | | 12H30-13H30 | Traitement et conditionnement | | | |

Université de Biskra
Faculté des sciences et de la technologie
Département chimie industrielle
Planning de Rattrapage S02 2021/2022

| Date d'examen | Niveau | Heurs | Modules | Responsable de module | Surveillants | Lieu |
|------------------------|--------|-------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------|------|
| Dimanche 19/06/2022 | M1GC | 09H30-10H30 | Procédés d'adsorption et séparation | | | |
| | | 12H30-13H30 | Biomasse et biocarburant | | | |
| Lundi 20/06/2022 | M1GC | 09H30-10H30 | Energie renouvelable | | | |
| | | 12H30-13H30 | Réacteurs poly phasiques | | | |
| Mardi 21/06/2022 | M1GC | 09H30-10H30 | Opérations unitaires 2 | | | |
| | | 12H30-13H30 | Ethique | | | |
| | | 13H30-14H30 | Fours et chaudière | | | |
| Mercredi 22/06/2022 | M1GC | 09H30-10H30 | Régulation | | | |
| | | 12H30-13H30 | Analyse numérique | | | |