|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **09h.30-10h.30** |  | **13h.15-14h.15** |
| **Lundi****28.06.2021** | **Chimie Minérale**Melle HENNI |  |  |
| **Mardi****29.06.2021** | **Physique 3**Mr. HAOUZI |  | **MATHS 4**Mr.TURKI |
| **Mercredi** **30.06.2021** | **Chimie Organique I**Melle DAHANE |  | **MATHS 3**Mr ELKHEIRI |
| **Jeudi****01.07.2021** | **Technique d’analyses physico-chimique I**Melle BOUMETHERED |  |  **Anglais 3** Mr. BOUHADJAR |

**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

****

**Planning des examens de Rattrapage**

**L2 Chimie / (S3) - 2020/2021**

**Salle: Amphi D**

**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

****

**Planning des examens de Rattrapage**

**L3 CM / (S5) - 2020/2021**

**Salle: 216**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **10h.45-11h.45** |  | **14h.30-15h.30** |
| **Mardi****29.06.2021** | **Cristallochimie**Mr KADARI |  | **Anglais**Mr BOUHADJAR**Amphi D** |
| **Mercredi** **30.06.2021** | **Electrochimie et corrosion**Mme SOUALMI |  | **Ethique et déontologie**Mr BENHEBAL |
| **Jeudi****01.07.2021** | **Thermodynamique**Mr BENHEBAL |  | **Méthodes Physico-chimie****D’analyses**Mme SEHIL |

**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

****

**Planning des examens de Rattrapage**

**L3 CO / (S5) - 2020/2021**

**Salle: 217**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **10h.45-11h.45** |  | **13h.00-14h.00** |
| **Mardi****29.06.2021** | **Chimie des polymères** Mr CHAIB |  | **Anglais**Mr BOUHADJAR **Amphi D** |
| **Mercredi****30.06.2021** | **Chimie des hétérocyclique** Mr RAHMOUNI |  | **Réactivité Chimique et polyfonctions** Mr DAHO |
| **Jeudi** **01.07.2021** |  **Chimie bio-organique**Mr BENHEBAL |  | **Electrochimie** Mme BELKASSA |

**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

****

**Planning des examens de Rattrapage**

**L3 CF / (S5) - 2020/2021**

**Salle: 218**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **10h.45-11h.45** |  | **14h.30-14h.30** |
| **Mardi****29.06.2021** | **Cristallographie**Mr. MOUMENE |  | **Anglais**Mr BOUHADJAR **Amphi D** |
| **Mercredi****30.06.2021** | **Chimie Analytique II**Mr. BASSAID |  | **Chimie Macromoléculaire**Mlle. SEHIL |
| **Jeudi** **01.07.2021** | **Chimie Quantique**Mr AMMARI |  | **Chimie Organique III**Mr. BADAOUI |

**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

****

**Planning des examens de Rattrapage**

 **M2 CM (S3) - 2020/2021 Salle: HT 07**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **11h.00-12h.00** |  | **14h.30-15h.30** |
| **Lundi****28.06.2021** | Physique de l’Etat Solide etses applications**Mr KADARI** |  |  |
| **Mardi****29.06.2021** | Analyse Numériqueapprofondie**Mr DJAAFRI** |  | Biomatériaux**Mlle BOUMETHRED** |
| **Mercredi** **30.06.2021** | Electrochimie et sesapplications**Mme SOUALMI** |  | Nanomatériauxet nano chimie**Mlle KEBIR** |
| **Jeudi****01.07.2021** | Modélisation moléculaire**Mme DRISSI** |  | Communicationscientifique et Technique**Mr DJAAFRI** |

**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

****

**Planning des examens de Rattrapage**

**M2 CO / (S3) - 2020/2021**

 **Salle: Amphi D**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **11h.00-12h.00** |  | **14h.30-15h.30** |
| **Lundi****28.06.2021** | **Contrôle des réactions de polymérisation : Concepts et méthodologies****Mme ABDELMALEK** |  | **Les réactions de copolymérisations****Mr BOUHADJAR** |
| **Mardi****29.06.2021** | **Caractérisation physique des Matériaux****Mr BOUHADJAR** |  | **Electrochimie moléculaire et applications****Mme SOUALMI** |
| **Mercredi** **30.06.2021** | **Interaction tensioactifs et polymère en solution****Mlle BENNABI** |  | **Chimie bio-organique****Mlle BENNABI** |
| **Jeudi****01.07.2021** | **Nouvelle technique de synthèse organique****Mr DEBDAB**  |  | **Anglais** **Mr BOUHADJAR** |

**Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

****

**Planning des examens de Rattrapage**

**M1 CO / (S1) - 2020/2021**

**Salle: 216**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **09h.30-10h.30** |  | **13h.15-14h.15** |
| **Lundi****28.06.2021** | **Relation structures/Propriétés des polymères****Mr. CHAIB**  |  |  |
| **Mardi****29.06.2021** | **Spectroscopie optique et RMN****Mme MEBREK** |  |  |
| **Mercredi** **30.06.2021** | **Pollution organique de l’environnement** **Mme. ABDELMALEK** |  | **Communication Scientifique et technique****Mr DJAAFRI** |
| **Jeudi****01.07.2021** | **Cristallographie** **Mr MOUMENE**  |  | **Chimie organique avancée****Mr CHADLI** |

**Université Ibn Khaldoun – Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

****

**Planning des examens de Rattrapage**

**M1 CM / (S1) - 2020/2021**

**Salle: 217**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **09h.30-10h.30** |  | **13h.15-14h.15** |
| **Lundi****28.06.2021** | **Thermodynamique statistique**Mr BADAOUI |  |  |
| **Mardi****29.06.2021** | **Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire** Mlle DAHANE |  | **Spectroscopie moléculaire avancée**Mme BELKASSA |
| **Mercredi** **30.06.2021** | **Cristallographie avancées**Mme DRISSI |  | **Stratégie de synthèse Organique**Mr DEBDAB. |
| **Jeudi****01.07.2021** | **Chimie Organométalliques**Mr DAHO |  | **Anglais****Mr BOUHADJAR** |