**République Algérienne Démocratique et Populaire   
Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique   
Université Ibn Khaldoun – Tiaret   
Faculté des Sciences de la Matière   
Département de Chimie**





**Planning des Examens S2**

**1ere année Master Chimie Organique**

|  |  |
| --- | --- |
| **S2** |  |
|  |
|  |  |

**(2020/2021)**

**Salle: 217**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **10h.00 – 11h.00** | **13h.15 – 14h.15** |
| **Dimanche**  **13-06-2021** | Physico-chimie des polymères en solution  **Mr. CHAIB** | Risque Chimique, sécurité, Environnement  **Melle KEBIR** |
| **Lundi**  **14-06-2021** | Rhéologie /dégradation/  stabilisation et recyclage des polymères **Mme BENNABI** | Anglais  **Mr Turki** |
| **Mardi**  **15-06-2021** | Chimie Organique  Hétérocyclique **Mr. RAHMOUNI** | Spectroscopie de Masse  **Mme MEBREK** |
| **Mercredi**  **16-06-2021** | Chimie Organométallique   et catalyse  **Melle DAHANE** | Chimie Organique pharmaceutique et polymères  **Mme ABEDELMALEK** |
| **Jeudi**  **17-06-2021** | Synthèse des Polymères  **Mr BOUHADJAR** |  |

**République Algérienne Démocratique et Populaire   
Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique   
Université Ibn Khaldoun – Tiaret   
Faculté des Sciences de la Matière   
Département de Chimie**





**Planning des Examens S2**

**1ere année Master Chimie des Matériaux**

**(2020/2021)**

|  |  |
| --- | --- |
| **S2** |  |
|  |
|  |  |

**Salle: 216**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **10h.00 – 11h.00** | **13h.15 – 14h.15** |
| **Dimanche**  **13-06-2021** | Chimie des Matériaux moléculaires  **Mr Turki** |  |
| **Lundi**  **14-06-2021** | Physico-chimie des surfaces etdes interfaces  **Mme SOUALMI** | Application de la chimie –Physique  **Mme** **BELKASSA** |
| **Mardi**  **15-06-2021** | Chimie Moléculaire et Quantique avancée  **Mme DRISSI** |  |
| **Mercredi**  **16-06-2021** | Procédé et méthodes de préparation des matériaux  **Mr BADAOUI** | Les composites **Mr MOUMENE** |
| **Jeudi**  **17-06-2021** | Théorie des groupes  **Mr CHADLI** |  |

**République Algérienne Démocratique et Populaire   
Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique   
Université Ibn Khaldoun – Tiaret   
Faculté des Sciences de la Matière   
Département de Chimie**





**Planning des Examens S6**

**3eme année Chimie Fondamentale**

**(2020/2021)**

|  |  |
| --- | --- |
| **S6** |  |
|  |
|  |  |

**Salle: 221**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **10h.45 – 11h.45** | **13h.15 – 14h.15** |
| **Dimanche**  **13-06-2021** | Spectroscopie moléculaire **Melle KEBIR** | Ethique et déontologie  **Mr BENHEBAL** |
| **Lundi**  **14-06-2021** | Thermodynamique des solutions **Mlle. SEHIL** | Anglais  **Mr DJAAFRI**  **Amphi D** |
| **Mardi**  **15-06-2021** | Chimie des surfaces et catalyse  **Melle HENNI** |  |
| **Mercredi**  **16-06-2021** | Electrochimie **Mr BASSAID** |  |

**République Algérienne Démocratique et Populaire   
Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique   
Université Ibn Khaldoun – Tiaret   
Faculté des Sciences de la Matière   
Département de Chimie**





**Planning des Examens S6**

**3eme année Chimie des matériaux**

**(2020/2021)**

|  |  |
| --- | --- |
| **S6** |  |
|  |
|  |  |

**Salle : 218**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **10h.45 – 11h.45** | **13h.15 – 14h.15** |
| **Dimanche**  **13-06-2021** | MatériauxI**:** MétauxetCéramiques **Mme** **SOUALMI** |  |
| **Lundi**  **14-06-2021** | Matériaux II : Polymères et Composites   **Melle KEBIR** | Anglais  **Mr DJAAFRI**  **Amphi D** |
| **Mardi**  **15-06-2021** | Nanotechnologies  **Mr KADARI** |  |
| **Mercredi**  **16-06-2021** | Chimie des surfaces et catalyse **Mr BADAOUI** |  |
| **Jeudi**  **17-06-2021** | Propriétés des matériaux   **Mr MOUMENE** |  |

**République Algérienne Démocratique et Populaire   
Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique   
Université Ibn Khaldoun – Tiaret   
Faculté des Sciences de la Matière   
Département de Chimie**





**Planning des Examens S6**

**3eme année Chimie Organique**

**(2020/2021)**

|  |  |
| --- | --- |
| **S6** |  |
|  |
|  |  |

**Salle : 220**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **10h.45 – 11h.45** | **13h.15 – 14h.15** |
| **Dimanche**  **13-06-2021** | Chimie Organique Thérapeutique **Mme ABEDELMALEK** |  |
| **Lundi**  **14-06-2021** | Chimie des produits Naturels **Mr CHAIB**. | Anglais  **Mr DJAAFRI**  **Amphi D** |
| **Mardi**  **15-06-2021** | La Rétrosynthèse Organique  **Mr DAHO** |  |
| **Mercredi**  **16-06-2021** | Chimie des surfaces et catalyse **Mme BELKASSA** |  |
| **Jeudi**  **17-06-2021** | Chimie Organique industrielle  **Melle** **BENNABI** |  |

**République Algérienne Démocratique et Populaire   
Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique   
Université Ibn Khaldoun – Tiaret   
Faculté des Sciences de la Matière   
Département de Chimie**





**Planning des Examens S4**

**2eme année Chimie**

**(2020/2021)**

|  |  |
| --- | --- |
| **S4** |  |
|  |
|  |  |

**Amphi D**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **09h.30 – 10h.30** | **13h.15 – 14h.15** |
| **Dimanche**  **13-06-2021** | Thermodynamique et chimie cinétique  **Mr BENHEBAL** |  |
| **Lundi**  **14-06-2021** | Chimie Organique II  **Mr DEBDAB** |  |
| **Mardi**  **15-06-2021** | Chimie analytique  **Melle** **HENNI** | Technique d'analyse Physico-chimique  **Melle** **BOOMTHRED** |
| **Mercredi**  **16-06-2021** | Chimie quantique  **Mr KADARI** | Anglais **Mr DJAAFRI** |
| **Jeudi**  **17-06-2021** | Chimie inorganique  **Mme MABREK** |  |