**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 OrganiqueHétérocyclique**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** |  |