

Université Ibn Khaldoun - Tlemcen

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Chimie

Emploi du Temps/ L2: Chimie/ S3: 2023-2024

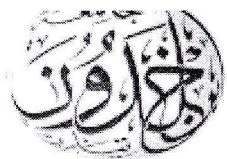
Dernière modification 11/10/2023



|                 | 08h---- 09h:30  | 09h:30 ---11h  | 11h:00---12h:30  | 14h:00 ---15h:30  | 15h:30---17h:00  |
|-----------------|---|--|--|---|--|
| <b>DIMANCHE</b> | MATHS 3<br>TD - / Amphi D<br>Mr ELKHEIRI                      | MATHS 4<br>Cours / Amphi D<br>MrTURKI                              | MATHS3<br>Cours/Amphi D<br>Mr ELKHEIRI                                     | Chimie Organique<br>TP G1 (SG1/SG2)<br>Mr CHADLI                | Chimie Organique<br>TP G2 (SG1/SG2)<br>Mr CHADLI                 |
| <b>LUNDI</b>    | Chimie Minérale<br>Cours / Amphi D<br>M <sup>lle</sup> HENNI  | Chimie Organique<br>Cours / Amphi D<br>M <sup>lle</sup> DAHANE     | Physique 3<br>TD- G1 /Salle HT07<br>Mr HAOUZI                              | TEC. ANAL.<br>TD-G2/Salle HT04<br>M <sup>ME</sup><br>BOUMETHRED | Tec.Anal.<br>TD-G1/Salle HT04<br>M <sup>ME</sup><br>BOUMETHRED   |
|                 |   |  | Chimie Minérale<br>TD- G1/Salle HT01<br>M <sup>ME</sup> HENNI              | Chimie Organique<br>TD-G1/Salle HT01<br>M <sup>ME</sup> DAHANE  | Chimie Organique<br>TD - G2/Salle HT01<br>M <sup>ME</sup> DAHANE |
| <b>MARDI</b>    | Chimie Organique<br>Cours /Amphi D<br>M <sup>lle</sup> DAHANE | Physique 3Cours /Amphi D<br>Mr HAOUZI                              | Physique 3<br>TD – G2/ Salle HT01<br>Mr HAOUZI                             |   |  |
| <b>MERCREDI</b> | Chimie Minérale<br>Cours / Amphi D<br>M <sup>ME</sup> HENNI   | Chimie Minérale<br>TD – G2/<br>Salle HT01<br>M <sup>ME</sup> HENNI | Tech. Anal. Physico-chimie<br>Cours/ Amphi D<br>M <sup>ME</sup> BOUMETHRED | Chimie minérale<br>TP - G1 (SG1/SG2)<br>Mme MEBRAK              | Chimie Minérale<br>TP - G2 (SG1/SG2)<br>Mme MEBRAK               |
|                 |   | MATHS 4<br>TP-G1/Salle TP<br>DPT PHYS<br>Mr MAHI K                 |  |   |  |
| <b>JEUDI</b>    | MATHS 4<br>TPG1/Salle TP DPT PHYS<br>Mr MAHI K                | Anglais Cours /<br>Amphi D   |  |   |  |

Responsable de Filière :

Chef de Département



Université Ibn Khaldoun - Tlemcen

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Chimie

Emploi du Temps/ L3: Chimie Organique/ S5: 2023-2024

Salle : 220

Dernière modification 11/10/2023



|                 | 08h-----09h:30                               | 09h:30-----11h  | 11h:00-----12h:30   | 14h:00-----15h:30                        | 15h:30-----17h:00                    |
|-----------------|--|---|---|--|--------------------------------------|
| <b>DIMANCHE</b> |  |   | Chimie des composés polyfonctionnels<br>Cours<br>Mr DAHO        | Anglais<br>Cours/<br>Amphi D             |                                      |
| <b>LUNDI</b>    |  | Chimie des polymères<br>T.D<br>Mr CHAIB                           | Chimie des composés polyfonctionnels<br>Cours<br>Mr DAHO        | TP Technique de séparation<br>Mlle SEHIL | TP Polymères<br>Mr DAHO              |
| <b>MARDI</b>    | Chimie des polymères<br>Cours<br>Mr CHAIB    | Chimie des polymères<br>Cours<br>Mr CHAIB                         | Chimie des composés polyfonctionnels<br>T.D<br>Mr CHADLI        |  |                                      |
| <b>MERCREDI</b> | Chimie bio-organique<br>Cours<br>Mr BENHEBAL | Introduction à la chimie des hétérocycles<br>Cours<br>Mr RAHMOUNI | Introduction à la chimie des hétérocycles<br>T.D<br>Mr RAHMOUNI | Electrochimie<br>Cours<br>Mme BELKASSA   | Electrochimie<br>T.D<br>Mme BELKASSA |
| <b>JEUDI</b>    |  |   |   |  |                                      |

Responsable de spécialité : Mr DAHO Bouabdallah

Chef de Département



Université Ibn Khaldoun - Tiaret

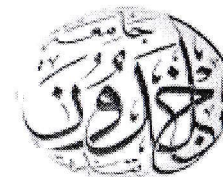
Faculté des Sciences de la Matière

Département de Chimie

Emploi du Temps/ L3: Chimie des Matériaux/ S5: 2023-2024

Salle : 218

Dernière modification 11/10/2023



|          | 08h00-09h30  | 09h30-11h00  | 11h00-12h30   | 14h00--15h30                                  | 15h30-17h00 |
|----------|--|--|---|---|-------------|
| Dimanche | Electrochimie et Corrosion<br>Cours<br>Mme SOUALMI               | Electrochimie et Corrosion<br>TD<br>Mme SOUALMI            | TP synthèse des Matériaux I<br>Mlle KEBIR                     | Anglais<br>Cours<br>AMPHI D                   |             |
| Lundi    | Thermodynamique approfondie<br>Mr. BENHEBAL<br>Cours             | Thermodynamique approfondie<br>Mr. BENHEBAL<br>TD          | T.P Techniques de caractérisations I<br>Mlle SEHIL            | TP Modélisation des Matériaux<br>Mr. KHAROUBI |             |
| Mardi    | Méthodes Physico-chimie d'analyses<br>Cours<br>Mlle. H.SEHIL     | Méthodes Physico-chimie d'analyses<br>T.D<br>Mlle. H.SEHIL |   |   |             |
| Mercredi | Cristallochimie (Chimie de l'état solide)<br>Cours<br>Mr. KADARI | Ethique et déontologie<br>Mr. BENHEBAL<br>Cours            | Cristallochimie (Chimie de l'état solide)<br>TD<br>Mr. KADARI |   |             |
| Jeudi    |  |  |   |   |             |

Responsable de spécialité : Mme ABDELMALEK I.

Chef de Département



## L3 : Chimie Fondamentale

Emploi du temps (Semestre V)

Année universitaire 2023-2024

Salle : 221

Dernière modification 11/10/2023

|                 | 08h-----09h:30                               | 09h:30----11h                             | 11h:00---12h:30  | 14h:00----15h:30  | 15h:30---17h:00                           |
|-----------------|--|---|--|---|---|
| <b>DIMANCHE</b> | Chimie Analytique II<br>Cours<br>Mr. Bessaïd | Chimie Analytique II<br>TD<br>Mr. Bessaïd | Cristallographie<br>Cours<br>Mr. MOUMENE                       | Anglais<br>Cours<br>AMPHI D                             |   |
| <b>LUNDI</b>    | Chimie Analytique II<br>Cours<br>Mr. Bessaïd | Cristallographie<br>Cours<br>Mr. MOUMENE  | Cristallographie<br>TD<br>Mr. MOUMENE                          | Chimie Organique III<br>Cours<br>Mr. BADAOUÏ            | Chimie Organique III<br>TD<br>Mr. BADAOUÏ |
| <b>MARDI</b>    | Chimie Organique III<br>Cours<br>Mr. BADAOUÏ |   | Chimie<br>Macromoléculaire<br>Cours<br>M <sup>ME</sup> . SEHIL | TP Chimie Analytique**<br>M <sup>ME</sup> . HENNI       |   |
|                 |  |   |  | TP Synthèse organique**<br>M <sup>ME</sup> . BOUMETHRED |   |
| <b>MERCREDI</b> |  | Chimie Quantique<br>Cours<br>Mr. ALLOUCHE | Chimie Quantique<br>Cours<br>Mr. ALLOUCHE                      | Chimie Quantique<br>TD<br>Mr. ALLOUCHE                  |   |
| <b>JEUDI</b>    |  |   |  |   |   |

Chef de Département

Responsable de spécialité : Mlle HENNI M.



Université Ibn Khaldoun – Tiaret

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Chimie

Emploi du Temps/Master1: Chimie Organique /S1: 2023-2024

SALLE HT07

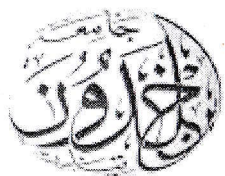
Dernière modification 11/10/2023



|                 | 8h00- ----- 9h30  | 9h30-----11h   | 11h----12h30  |  | 14h-----15h30   | 15h30-----17h                                    |
|-----------------|---|--|---|--|---|--|
| <b>Dimanche</b> | Relation structures/Propriétés des polymères<br>Cours<br>Mr CHAIB | Relation structures/Propriétés des polymères<br>TD<br>Mr CHAIB |   |  | Cristallographie<br>Cours<br>Mr MOUMENE                           |  |
| <b>Lundi</b>    | Relation structures/Propriétés des polymères<br>Cours<br>Mr CHAIB | TP Synthèse des polymères (TP) (SG2/SG1)<br>Mlle KEBIR         | TP Synthèse des polymères (TP) (SG2/SG1)<br>Mlle KEBIR        |  | Spectroscopie optique et RMN<br>Cours<br>Mme MEBREK               | Spectroscopie optique et RMN<br>TD<br>Mme MEBREK |
| <b>Mardi</b>    | Méthodes numérique pour la chimie<br>TP<br>Mr HALFADJI            | Chimie organique avancée<br>Cours<br>Mr CHADLI                 | Pollution organique de l'environnement<br>Cours<br>Mr AIDOUNI |  | Communication Scientifique et technique<br>Cours<br>Mlle BENHAOUA |  |
| <b>Mercredi</b> | Chimie organique avancée<br>Cours<br>Mr CHADLI                    | Spectroscopie optique et RMN<br>Cours<br>Mme MEBREK            | Chimie organique avancée<br>TD<br>Mr CHADLI                   |  |   |  |
| <b>Jeudi</b>    |   | TP Synthèse organique (TP) (SG1/SG2)<br>Mr CHADLI              | TP Synthèse organique (TP) (SG1/SG2)<br>Mr CHADLI             |  |   |  |

Responsable de spécialité : M<sup>r</sup> BADAOUI MOHAMED

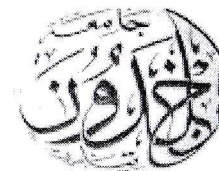
Chef de Département



Université Ibn Khaldoun - Tiaret

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Chimie



Emploi du Temps/ M1: Chimie des Matériaux/ S1: 2023-2024

Salle HT 04

Dernière modification 11/10/2023

|                 | 08h-----09h:30  | 09h:30----11h   | 11h:00---12h:30  | 14h:00----15h:30   | 15h:30---17h:00   |
|-----------------|---|---|--|--|---|
| <b>DIMANCHE</b> |   | <b>Chimie Organométalliques</b><br>Cours<br>Mr. DAHO          | <b>Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire</b><br>Cours<br>Mlle DAHANE | <b>Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire</b><br>Cours<br>Mlle DAHANE | <b>Cristallochimie : Chimie inorganique et moléculaire</b><br>TD<br>Mlle DAHANE |
| <b>LUNDI</b>    | <b>Cristallographie avancées</b><br>T.P<br>Mr MOUMENE           | <b>Stratégie de synthèse Organique</b><br>Cours<br>Mr. DEBDAB | <b>Stratégie de synthèse Organique</b><br>T.D<br>Mr. DEBDAB                        |  |   |
| <b>MARDI</b>    | <b>Cristallographie avancées</b><br>Cours<br>Mme DRISSI         | <b>Thermodynamique statistique</b><br>Cours<br>Mr BADAoui     | <b>Thermodynamique statistique</b><br>T.D<br>Mr BADAoui                            |  |   |
| <b>MERCREDI</b> | <b>Cristallographie avancées</b><br>Cours<br>Mme DRISSI         | <b>Cristallographie avancées</b><br>T.D<br>Mme DRISSI         | <b>Chimie Organométalliques</b><br>Cours<br>Mr. DAHO                               | <b>Chimie Organométalliques</b><br>T.D<br>Mr. DAHO                                 |   |
| <b>JEUDI</b>    | <b>Spectroscopie moléculaire avancée</b><br>Cours<br>Mr AIDOUNI | <b>Spectroscopie moléculaire avancée</b><br>T.D<br>Mr AIDOUNI | <b>Anglais</b><br>Cours  |  |   |

Responsable de Spécialité : Mr MOUMENE Taqiyeddine

Chef de Département



Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie

Emploi du Temps/Master2: Chimie Organique /S3: 2023-2024

Salle : 217

Dernière modification 11/10/2023



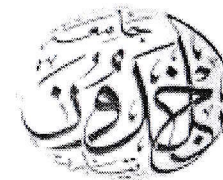
|                 | 8h00- ----- 9H30  | 9h30-----11h   | 11h----12h30   | 14h00-----15h30  | 15h30-----17h |
|-----------------|---|--|--|--|---------------|
| <b>Dimanche</b> | Nouvelle technique de synthèse organique<br>Cours<br>Mr. DEBDAB           | Nouvelle technique de synthèse organique<br>T.D<br>Mr. DEBDAB          | Electrochimie moléculaire et applications<br>Cours<br>Mme .SOUALMI |  |               |
| <b>Lundi</b>    | Chimie bio-organiqu<br>Cours<br>Mr. AIDOUNI                               | Chimie bio-organiqu<br>TD<br>Mr. AIDOUNI                               | Caractérisation physique des matériaux<br>Cours<br>Mr. ALLOUCHE    | Caractérisation physique des matériaux<br>TD<br>Mr. ALLOUCHE |               |
| <b>Mardi</b>    | Les réactions de copolymérisations<br>Cours<br>Mme. ABDELMALEK            | Les réactions de copolymérisations<br>Cours<br>Mme. ABDELMALEK         | Les réactions de copolymérisations<br>TD<br>Mme. ABDELMALEK        |  |               |
| <b>Mercredi</b> | Contrôle des réactions de polymérisation<br>Cours<br>Mme. ABDELMALEK      | Contrôle des réactions de polymérisation<br>Cours<br>Mme. ABDELMALEK   | Contrôle des réactions de polymérisation<br>TD<br>Mme. ABDELMALEK  | Anglais  |               |
| <b>Jeudi</b>    | Interaction tensioactifs et polymère en solution<br>Cours<br>Mme BELKASSA | Interaction tensioactifs et polymère en solution<br>TD<br>Mme BELKASSA | TP Les différentes applications des tensioactifs<br>Mme BELKASSA   |  |               |

Responsable de spécialité : M<sup>r</sup> BADAOUI MOHAMED

Chef de Département



Université Ibn Khaldoun - Tiaret  
Faculté des Sciences de la Matière  
Département de Chimie  
Emploi du Temps/ M2: Chimie des Matériaux/ S3: 2023-2024  
Dernière modification 11/10/2023  
Salle 216



|                 | 08h----09h:30   | 09h:30----11h   | 11h:00---12h:30   | 14h:00----15h:30  | 15h:30---17h:00                                    |
|-----------------|---|---|---|---|--|
| <b>DIMANCHE</b> |   | Analyse Numérique approfondie<br>Cours<br>Mr BENAÏSSA A           | Analyse numérique approfondie<br>T.D<br>Mr BENAÏSSA A           | Nanomatériaux et nano chimie<br>Cours<br>Melle KEBIR            | Nanomatériaux et nano chimie<br>T.D<br>Melle KEBIR |
| <b>LUNDI</b>    | Chimie de l'Etat Solide et ses applications<br>Cours<br>Mr KADARI | Chimie de l'Etat Solide et ses applications<br>Cours<br>Mr KADARI | Chimie de l'Etat Solide et ses applications<br>T.D<br>Mr KADARI | Communication scientifique et Technique<br>Cours<br>Melle KEBIR |  |
| <b>MARDI</b>    | Electrochimie et ses applications<br>Cours<br>Mme SOUALMI         | Electrochimie et ses applications<br>TD<br>Mme SOUALMI            |   |   |  |
| <b>MERCREDI</b> | Biomatériaux<br>Cours<br>Mlle BOUMETHRED                          | Biomatériaux<br>TD<br>Mlle BOUMETHRED                             | Modélisation moléculaire<br>T.P<br>Mme DRISSI                   | Mini-Projets 2  |  |
| <b>JEUDI</b>    | Modélisation moléculaire<br>Cours<br>Mme DRISSI                   | Modélisation moléculaire<br>TD<br>Mme DRISSI                      |   |   |  |

Responsable de Spécialité : Mr. Taqiyeddine MOUMENE

le chef de département :