



**Exam Schedule of Semester 2**  
**1st Year Master CO**  
**2025-2026**  
**Room: CH04**

|                                       | 08h30-10h30  | 13h30-15h30   |
|---------------------------------------|--|---|
| <b>Sunday</b><br><b>17-05-2026</b>    | Organometallic chemistry<br>And catalysis<br><b>Mrs DAHANE</b>   | Training in Academic<br>writing for scientific<br>publication<br><b>Mrs ABEDELMALEK</b> |
| <b>Monday</b><br><b>18-05-2026</b>    | Organique Electrochemistry<br><b>Mr BENABDELLAH</b>              | Cosmetology<br><b>Mrs MAIZI</b>   |
| <b>Wednesday</b><br><b>20-05-2026</b> | Advanced Spectroscopic<br>Techniques<br><b>Mrs MEBRAK</b>        |   |
| <b>Thursday</b><br><b>21-05-2026</b>  | Advanced Organic chemistry<br><b>Mr CHADLI</b>                   |   |
| <b>Sunday</b><br><b>24-05-2026</b>    | Synthesis Strategies and<br>Retrosynthesis<br><b>Mr RAHMOUNI</b> | Artificial Intelligence<br><b>Mr SEGHIR</b>   |



**Exam Schedule of Semester 2**  
**1st Year Master CM**  
**2025-2026**

**Room: CH05**

|                                       | 08h30-10h30  | 13h30-15h30   |
|---------------------------------------|--|---|
| <b>Sunday</b><br><b>17-05-2026</b>    | Materials characterization techniques2<br><b>Mr ALOUCHE</b>  | Chemometrics, Statistical Data Analysis and Experimental Design<br><b>Mr CHADLI</b> |
| <b>Monday</b><br><b>18-05-2026</b>    | Functional Materials<br><b>Mr AIDOUNI</b>                    | Emerging pollutant Materials<br><b>Ms SEHIL</b>                                     |
| <b>Wednesday</b><br><b>20-05-2026</b> | Applied Electrochemistry for Materials<br><b>Mrs SOUALMI</b> | Semiconductors and technological Applications<br><b>Mr KADARI</b>                   |
| <b>Thursday</b><br><b>21-05-2026</b>  | Materials Modelling<br><b>Mrs DRISSI</b>                     |   |
| <b>Sunday</b><br><b>24-05-2026</b>    | Materials Processing Methods 2<br><b>Mr BADAOU</b>           | Artificial Intelligence<br><b>Mr SEGHIR</b>   |
| <b>Monday</b><br><b>25-05-2026</b>    | Materials Selection<br><b>Mr AIDOUNI</b>                     |   |



**3<sup>ème</sup> Planning des Examens S6  
année Chimie Fondamentale  
(2025/2026)**

**S6**

**Salle: CH03**

|                               | 10h45-12h45   | 13h30-15h30  |
|-------------------------------|---|--|
| <b>Dimanche</b><br>17-05-2026 | Chimie Bio organique<br><b>Mme MAIZI</b>            | Anglais Scientifique II<br><b>Mr BOUHADJAR</b><br><b>Amphi D</b> |
| <b>Lundi</b><br>18-05-2026    | Chimie des surfaces et catalyse<br><b>Mme HENNI</b> |  |
| <b>Mercredi</b><br>20-05-2026 | Chimie Quantique II<br><b>Mr ALOUCHE</b>            |  |
| <b>Jeudi</b><br>21-05-2026    | Cristallographie<br><b>Mr MOUMEN</b>                |  |
| <b>Dimanche</b><br>24-05-2026 | Electrochimie<br><b>Mr BESSAID</b>                  |  |



**3<sup>ème</sup> Planning des Examens S6**  
**année Chimie des Matériaux**  
**(2025/2026)**  
**Salle : CH01**

**S6**

|                               | 10h45-12h45   | 13h30-15h30   |
|-------------------------------|---|---|
| <b>Dimanche</b><br>17-05-2026 | Propriétés des matériaux<br><b>Mr MOUMENE</b>                   | Anglais Scientifique II<br><b>Mr BOUHADJAR</b><br>Amphi D |
| <b>Lundi</b><br>18-05-2026    | Matériaux I : Métaux et<br>Céramiques<br><b>Mme SOUALMI</b>     |   |
| <b>Mercredi</b><br>20-05-2026 | Matériaux II : polymères et<br>composites<br><b>Melle KEBIR</b> |   |
| <b>Jeudi</b><br>21-05-2026    | Chimie des surfaces et catalyse<br><b>Mr BADAoui</b>            |   |
| <b>Dimanche</b><br>24-05-2026 | Modélisation Des matériaux<br><b>Mr KADARI</b>                  |   |



**Planning des Examens S6**  
**3<sup>ème</sup> année Chimie Organique**  
**(2025/2026)**

**Salle : CH02**

**S6**

|                               | 10h45-12h45   | 13h30-15h30  |
|-------------------------------|---|--|
| <b>Dimanche</b><br>17-05-2026 | Chimie Organique Thérapeutique<br><b>M<sup>me</sup> ABEDELMALEK</b> | Anglais Scientifique II<br><b>Mr BOUHADJAR</b><br><b>Amphi D</b> |
| <b>Lundi</b><br>18-05-2026    | Chimie des produits Naturels<br><b>M<sup>r</sup> DAHO</b>           |  |
| <b>Mercredi</b><br>20-05-2026 | Chimie des surfaces et catalyse<br><b>M<sup>r</sup> BELKASSA</b>    |  |
| <b>Jeudi</b><br>21-05-2026    | Chimie Organique industrielle<br><b>Mme MAIZI</b>                   |  |
| <b>Dimanche</b><br>24-05-2026 | La Rétrosynthèse Organique<br><b>M<sup>r</sup> DAHO</b>             |  |



Ibn Khaldoun University– Tiaret  
Faculty of Material Sciences  
Department of Chemistry



**Exam Schedule of Semester 4**  
**2<sup>nd</sup> Year LMD**  
**2025-2026**  
**Lecture Hall D**

|                                       | <b>08h30-10h30</b>   | <b>13h30-15h30</b>   |
|---------------------------------------|--|--|
| <b>Sunday</b><br><b>17-05-2026</b>    | Organic Chemistry 2<br><b>Mrs DEBDAB</b>                               |  |
| <b>Monday</b><br><b>18-05-2026</b>    | Inorganic Chemistry<br><b>Mrs MABREK</b>                               | Techniques of Physico<br>Chemical Analysis II<br><b>Mrs BOUMETHRED</b> |
| <b>Wednesday</b><br><b>20-05-2026</b> | Analytical Chemistry<br><b>Ms HENNI</b>                                |  |
| <b>Thursday</b><br><b>21-05-2026</b>  | Quantum Chemistry<br><b>M<sup>r</sup> KADARI</b>                       |  |
| <b>Sunday</b><br><b>24-05-2026</b>    | Thermodynamics &<br>Chemical Kinetics<br><b>M<sup>r</sup> BENHEBAL</b> |  |
| <b>Monday</b><br><b>25-05-2026</b>    | Technic English<br><b>Ms BELARBI</b>                                   |  |



**2<sup>ème</sup> année Master**  
**Chimie Organique**  
**(Rattrapage)**  
**(2025/2026)**

**S3**

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Dimanche</b><br>17-05-2026 | Nouvelles techniques en synthèse<br>Organique<br><b>M<sup>r</sup> DEBDAB</b><br><b>08h30-10h30</b><br><b>Amphi D</b> | Electrochimie moléculaire<br>et Applications<br><b>Mme HENNI</b><br><b>13h30-15h30</b><br><b>CH04</b> |
| <b>Lundi</b><br>18-05-2026    | Chimie bio organique2<br><b>Mr AIDOUNI</b><br><b>08h30-10h30</b><br><b>CH05</b>                                      |   |
| <b>Mercredi</b><br>20-05-2026 | Interaction tensioactifs et polymère en<br>solution<br><b>Mme BELKASSA</b><br><b>10h45-12h45</b><br><b>CH02</b>      |   |
| <b>Jeudi</b><br>21-05-2026    | Contrôle des réactions de polymérisation<br><b>Mme ABEDELMALEK</b><br><b>10h45-12h45</b><br><b>CH03</b>              |   |