

**Emploi du temps, 1ère année Master chimie S1, option chimie organique, Amphi (A) , (S03, S04)**

**Année 2021/2022**

|                 | 8h 00-9h 00  | 9h 00-10h 00   | 10h00-11h00   | 11h 00-12h 00  | 13h 00-14h 00   | 14h00-15h00  | 15h00-16h00   | 16h00-17h00 |
|-----------------|--|--|---|--|---|--|---|-------------|
| <b>Dimanche</b> | Les réactions fondamentales de la chimie organique (C)<br>R.AHMADI | Les réactions fondamentales de la chimie organique (C)<br>R.AHMADI | Chimie analytique des réactions Couplées (C)<br>T. LANEZ        | Chimie analytique des réactions Couplées (C)<br>T. LANEZ | G1<br>Les réactions fondamentales de la chimie organique (TD)<br>R.AHMADI | S04  | G2<br>Les réactions fondamentales de la chimie organique (TD)<br>R.AHMADI | S04         |
| <b>Lundi</b>    | G1<br>Chimie organique1 (TD)<br>ZIDANE                             | S03  | G1<br>Chimie analytique des réactions Couplées (TD)<br>T. LANEZ | S03  | Chimie organique1 (C)<br>ZIDANE   | Chimie organique1 (C)<br>ZIDANE                                |   |             |
|                 | G2<br>Chimie analytique des réactions Couplées (TD)<br>T. LANEZ    | S04  | G2<br>Chimie organique1 (TD)<br>ZIDANE                          | S04  |   |  |   |             |
| <b>Mardi</b>    | Chimie organique quantique (C)<br>SOUYEI .B                        | ANGLAIS (C)<br>SOUYEI .B   | Chimie organique1 (C)<br>ZIDANE                                 | Chimie organique1 (C)<br>ZIDANE                          |   |  |   |             |
| <b>Mercredi</b> | G2A<br>TP Chimie analytique des réactions couplées<br>ZOUARI R     | Lab2   | G2B<br>TP Chimie analytique des réactions couplées<br>ZOUARI R  | Lab2   | Informatique pour la chimie (C)<br>SOUYEI .B                              | TP Informatique pour la chimie<br>SOUYEI .B<br>Lab Inf 4<br>G2 | TP Informatique pour la chimie<br>SOUYEI .B<br>Lab Inf 4<br>G1            |             |
|                 | G2 B<br>TP Chimie organique1<br>BAYOU .S                           | Lab3   | G2 A<br>TP Chimie organique1<br>BAYOU .S                        | Lab3   |   |  |   |             |
| <b>Jeudi</b>    | Stratégies et outils en Synthèse organique (C)<br>M. Ouahrani      | Stratégies et outils en Synthèse organique (C)<br>M. Ouahrani      | Chimie organique1 (C)<br>ZIDANE                                 | Chimie organique1 (C)<br>ZIDANE                          | G1A<br>TP Chimie analytique des réactions couplées<br>ZOUARI R            | Lab2   | G1 B<br>TP Chimie analytique des réactions couplées<br>ZOUARI R           | Lab2        |
|                 |  |  |   |  | G1B<br>TP Chimie organique1<br>BAYOU .S                                   | Lab3   | G1 A<br>TP Chimie organique1<br>BAYOU .S                                  | Lab3        |

ملاحظة:

الدروس بكلية الحقوق و العلوم السياسية و الأعمال الموجهة بكلية الأدب.