



CBA1/1

valable du :11 janvier 2019  
 au :04 mai 2019

|       | Lundi  | Mardi   | Mercredi   | Jeudi  | Vendredi   | Samedi   |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| 08h00 | 08:00 90<br>Français<br><i>Rezgui Sondes</i><br><b>153</b><br>TD                 | 08:00 90<br>Chimie organique<br><i>Ben Ayed Taicir</i><br><b>A4</b><br>C      | 08:00 90<br>Biochim.struc<br>turale<br><i>Smaali Med<br/>Issam</i><br><b>141</b><br>TD | 08:00 90<br>Statistiques<br><i>Rezgui Anis</i><br><b>A4</b><br>C                           | 08:00 90<br>Chimie organique<br><i>Ben Ayed Taicir</i><br><b>A4</b><br>C                   |  |
| 09h30 | 09:30 90<br>Anglais<br><i>Jbenyani Kaouther</i><br><b>103</b><br>TD              | 09:30 90<br>Chimie Générale<br><i>Moalla Salma</i><br><b>A4</b><br>C          | 09:30 90<br>Physique<br><i>Rouis Ahlem</i><br><b>169</b><br>TD                         | 09:30 90<br>Physique fluides<br><i>Abid Ridha</i><br><b>A4</b><br>C                        | 09:30 90<br>Chimie Minérale I<br><i>Bellakhal Nizar</i><br><b>A4</b><br>C                  |  |
| 09h45 | 09:45 90<br>Anglais<br><i>Jbenyani Kaouther</i><br><b>103</b><br>TD              | 09:45 90<br>Chimie Générale<br><i>Moalla Salma</i><br><b>A4</b><br>C          | 09:45 90<br>Physique<br><i>Rouis Ahlem</i><br><b>169</b><br>TD                         | 09:45 90<br>Physique fluides<br><i>Abid Ridha</i><br><b>A4</b><br>C                        | 09:45 90<br>Chimie Minérale I<br><i>Bellakhal Nizar</i><br><b>A4</b><br>C                  |  |
| 11h15 | 11:15 90<br>Chimie<br>Générale<br><i>Bergaoui<br/>Latifa</i><br><b>109</b><br>TD | 11:15 90<br>Physique Mecanique<br><i>Rouis Ahlem</i><br><b>A2</b><br>C        | 11:15 90<br>Droit<br><i>Jouini Med<br/>Lotfi</i><br><b>A6</b><br>C                     | 11:15 90<br>Chimie<br>Minérale I<br><i>Bellakhal Nizar</i><br><b>A6</b><br>C               | 11:15 90<br>Biochimie structurale<br><i>Abidi Férid</i><br><b>A4</b><br>C                  | 11:15 90<br>Droit<br><i>Boukottaya<br/>Hanen</i><br><b>165</b><br>TD     |
| 11h30 | 11:30 90<br>Chimie<br>Générale<br><i>Bergaoui<br/>Latifa</i><br><b>109</b><br>TD | 11:30 90<br>Physique Mecanique<br><i>Rouis Ahlem</i><br><b>A2</b><br>C        | 11:30 90<br>Droit<br><i>Jouini Med<br/>Lotfi</i><br><b>A6</b><br>C                     | 11:30 90<br>Chimie<br>Minérale I<br><i>Bellakhal Nizar</i><br><b>A6</b><br>C               | 11:30 90<br>Biochimie structurale<br><i>Abidi Férid</i><br><b>A4</b><br>C                  | 11:30 90<br>Droit<br><i>Boukottaya<br/>Hanen</i><br><b>165</b><br>TD     |
| 13h00 | 13:00 90<br>Chimie organique<br><i>Taib Saied</i><br><b>145</b><br>TD            | 13:00 240<br>Chimie<br>Minérale I<br><i>Saidi Malek</i><br><b>LC112</b><br>TP | 13:00 90<br>Droit<br><i>Jouini Med<br/>Lotfi</i><br><b>A6</b><br>C                     | 13:00 240<br>Biochim.struc<br>turale<br><i>Aissaoui<br/>Neyssene</i><br><b>LB102</b><br>TP | 13:00 180<br>Physique<br><i>Tounsi<br/>Mohamed Adhèn/Beji Naserd</i><br><b>LP218</b><br>TP | 13:00 180<br>C2I<br><i>Ben<br/>Abdesslem Marwa</i><br><b>LI212</b><br>TP |
| 14h00 | 14:00 90<br>Chimie organique<br><i>Taib Saied</i><br><b>145</b><br>TD            | 14:00 240<br>Chimie<br>Minérale I<br><i>Saidi Malek</i><br><b>LC112</b><br>TP | 14:00 90<br>Droit<br><i>Jouini Med<br/>Lotfi</i><br><b>A6</b><br>C                     | 14:00 240<br>Biochim.struc<br>turale<br><i>Aissaoui<br/>Neyssene</i><br><b>LB102</b><br>TP | 14:00 180<br>Physique<br><i>Tounsi<br/>Mohamed Adhèn/Beji Naserd</i><br><b>LP218</b><br>TP | 14:00 180<br>C2I<br><i>Ben<br/>Abdesslem Marwa</i><br><b>LI212</b><br>TP |
| 15h30 | 15:30 90<br>Statistiques<br><i>Majdi Achref</i><br><b>109</b><br>TD              | 15:30 240<br>Chimie<br>Minérale I<br><i>Saidi Malek</i><br><b>LC112</b><br>TP | 15:30 90<br>Droit<br><i>Jouini Med<br/>Lotfi</i><br><b>A6</b><br>C                     | 15:30 240<br>Biochim.struc<br>turale<br><i>Aissaoui<br/>Neyssene</i><br><b>LB102</b><br>TP | 15:30 180<br>Physique<br><i>Tounsi<br/>Mohamed Adhèn/Beji Naserd</i><br><b>LP218</b><br>TP | 15:30 180<br>C2I<br><i>Ben<br/>Abdesslem Marwa</i><br><b>LI212</b><br>TP |
| 15h45 | 15:45 90<br>Statistiques<br><i>Majdi Achref</i><br><b>109</b><br>TD              | 15:45 240<br>Chimie<br>Minérale I<br><i>Saidi Malek</i><br><b>LC112</b><br>TP | 15:45 90<br>Droit<br><i>Jouini Med<br/>Lotfi</i><br><b>A6</b><br>C                     | 15:45 240<br>Biochim.struc<br>turale<br><i>Aissaoui<br/>Neyssene</i><br><b>LB102</b><br>TP | 15:45 180<br>Physique<br><i>Tounsi<br/>Mohamed Adhèn/Beji Naserd</i><br><b>LP218</b><br>TP | 15:45 180<br>C2I<br><i>Ben<br/>Abdesslem Marwa</i><br><b>LI212</b><br>TP |
| 17h15 | 17:15 90<br>Statistiques<br><i>Majdi Achref</i><br><b>109</b><br>TD              | 17:15 240<br>Chimie<br>Minérale I<br><i>Saidi Malek</i><br><b>LC112</b><br>TP | 17:15 90<br>Droit<br><i>Jouini Med<br/>Lotfi</i><br><b>A6</b><br>C                     | 17:15 240<br>Biochim.struc<br>turale<br><i>Aissaoui<br/>Neyssene</i><br><b>LB102</b><br>TP | 17:15 180<br>Physique<br><i>Tounsi<br/>Mohamed Adhèn/Beji Naserd</i><br><b>LP218</b><br>TP | 17:15 180<br>C2I<br><i>Ben<br/>Abdesslem Marwa</i><br><b>LI212</b><br>TP |
|       |  | 18:00 240<br>Chimie<br>Minérale I<br><i>Saidi Malek</i><br><b>LC112</b><br>TP |  | 18:00 240<br>Biochim.struc<br>turale<br><i>Aissaoui<br/>Neyssene</i><br><b>LB102</b><br>TP |  | 18:00 180<br>C2I<br><i>Ben<br/>Abdesslem Marwa</i><br><b>LI212</b><br>TP |