

## *Emplois des TDs et TP*

<b>Filière : PC</b>		<b>Semestre : S1</b>		<b>Année : 2024-2025</b>	
Heure	8h30----10h30	10h30----12h30		13h00----14h30	14h45-----16h15
<b>Lundi</b>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">                     TD PC G3                      ATOM/LIAISONS                      SC01                      Pr. W. DAOUDI                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">                     TD PC G4                      THERMOCHIMIE                      SC09                      Pr. CHAOU                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">                     TD PC G1                      MECANIQUE DU POINT                      STD07                      Pr. T. SOFIAN                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">                     TD PC G2                      THERMODYNAMIQUE                      STD04                      Pr.                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">                     TD PC G5                      MECANIQUE DU POINT                      STD05                      Pr.                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     TD PC G6                      ANALYSE                      STD03                      Pr. K. DAHMANI                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">                     TD PC G4                      ATOM/LIAISONS                      SC01                      Pr. W. DAOUDI                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">                     TD PC G3                      THERMOCHIMIE                      SC09                      Pr. CHAOU                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">                     TD PC G2                      MECANIQUE DU POINT                      STD07                      Pr. T. SOFIAN                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">                     TD PC G1                      THERMODYNAMIQUE                      STD04                      Pr.                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">                     TD PC G6                      MECANIQUE DU POINT                      STD05                      Pr.                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     TD PC G6                      ANALYSE                      STD03                      Pr. K. DAHMANI                 </div>

Mardi	<p style="text-align: center;"><b>Travaux pratiques</b> <b>Physique et chimie</b></p> <p style="text-align: center;">←————→ <b>Groupe G1 et G4</b></p>		<p style="text-align: center;">TD PC G1 ATOM/LIAISONS SC02 Pr. K. CHOURTI</p> <p style="text-align: center;">TD PC G2 THERMOCHIMIE STD07 Pr. M. EL AZZOUZI</p> <p style="text-align: center;">TD PC G5 ATOM/LIAISONS STD04 Pr. BOUROUMAN</p> <p style="text-align: center;">TD PC G6 THERMOCHIMIE STD05 Pr. A. EL AZIZI</p> <p style="text-align: center;">TD PC G3 THERMODYNAMIQUE STD03 Pr. A. DOUDOU</p> <p style="text-align: center;">TD PC G4 ANALYSE S.ext 25-26 Pr. M. OUAFI</p>	<p style="text-align: center;">TD PC G2 ATOM/LIAISONS SC02 Pr. K. CHOURTI</p> <p style="text-align: center;">TD PC G1 THERMOCHIMIE STD07 Pr. M. EL AZZOUZI</p> <p style="text-align: center;">TD PC G6 ATOM/LIAISONS STD04 Pr. BOUROUMAN</p> <p style="text-align: center;">TD PC G5 THERMOCHIMIE STD05 Pr. A. EL AZIZI</p> <p style="text-align: center;">TD PC G4 THERMODYNAMIQUE STD03 Pr. A. DOUDOU</p> <p style="text-align: center;">TD PC G3 ANALYSE S.ext 25-26 Pr. M. OUAFI</p>
Mercredi	<p style="text-align: center;"><b>Travaux pratiques</b> <b>Physique et chimie</b></p> <p style="text-align: center;">←————→ <b>Groupe G2 et G5</b></p>		<p style="text-align: center;">TD PC G5 THERMODYNAMIQUE STD07 Pr. B.ATIFA</p> <p style="text-align: center;">TD PC G3 MECANIQUE DU POINT STD05 Pr. M.AADMI</p> <p style="text-align: center;">TD PC G1 ANALYSE STD03 Pr. M. OUAFI</p>	<p style="text-align: center;">TD PC G6 THERMODYNAMIQUE STD07 Pr. B.ATIFA</p> <p style="text-align: center;">TD PC G4 MECANIQUE DU POINT STD05 Pr. M.AADMI</p> <p style="text-align: center;">TD PC G2 ANALYSE STD03 Pr. M. OUAFI</p>

Jeudi				
Vendredi	<p><b>Travaux pratiques</b> <b>Physique et chimie</b> ←————→ <b>Groupe G3 et G6</b></p>			
Samedi				