



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF **Tronc Commun ST****WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2025\_2026**

|                                      |                         |                  |                    |                     |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Branch: Ingénieur ST<br/>(TC)</b> | <b>Speciality: COMM</b> | <b>Level: L2</b> | <b>Group: :G11</b> | <b>Semester: S2</b> |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|---------------------|

|                    | <b>DIMANCHE</b>  | <b>LUNDI</b>  | <b>MARDI</b>  | <b>MERCREDI</b>   | <b>JEUDI</b>  |
|--------------------|--|---|---|---|---|
| <b>08h30-10h00</b> | <b>Electricité<br/>fondamentale<br/>TD (EN)<br/>BENBAKHTI F<br/><br/>D102</b>      | <b>Analyse numérique 2<br/>Cours (EN)<br/>ABDELMOUMANE<br/>H<br/>D102</b> | <b>Technique<br/>d'expression, d'infor-<br/>mation et de<br/>communication<br/>TD (EN)<br/>GUASMLI<br/>D102</b> | <b>Electronique<br/>Fondamentale<br/>Cours (EN)<br/>BENBAKHTI F<br/>D102</b>  | <b>Mesure et métrologie<br/>Cours (EN)<br/>BELBACHIR.A<br/>B304</b>       |
| <b>10h00-11h30</b> | <b>Electricité<br/>fondamentale<br/>Cours (EN)<br/>BENBAKHTI F<br/><br/>D102</b>   | <b>Informatique 4<br/>Cours (EN)<br/>RETERLK<br/>D102</b>                 | <b>Théorie du signal<br/>TD (EN)<br/>GUEN.A<br/>D102</b>  | <b>Résistance des<br/>matériaux<br/>TD (EN)<br/>EL HOUARI N<br/>D102</b>  | <b>Analyse numérique 2<br/>TD (EN)<br/>ABDELMOUMANE<br/>H<br/>D103</b>    |
| <b>11h30-13h00</b> |  | <b>Résistance des<br/>matériaux<br/>Cours (EN)<br/>GHEZALLS<br/>D102</b>  | <b>Théorie du signal<br/>Cours (EN)<br/>GUEN.A<br/>D102</b>   |   | <b>Electronique<br/>Fondamentale<br/>TD (EN)<br/>BENBAKHTI F<br/>D102</b> |
| <b>14h00-15h30</b> | <b>Conception Assisté<br/>par Ordinateur<br/>TP (EN)<br/>ZIANE.M<br/>LABINFB15</b> |   | <b>Résistance des<br/>matériaux<br/>TP (EN)<br/>GHEZALLS<br/>LABRDM</b>   | <b>Analyse numérique 2<br/>Informatique 4<br/>TP (EN)<br/>BOURICHE.S<br/><br/>DIB.F<br/>LABINFA04<br/>LABINFB15</b> |   |
| <b>15h30-17h00</b> | <b>Conception Assisté<br/>par Ordinateur<br/>TP (EN)<br/>ZIANE.M<br/>LABINFB15</b> |   | <b>Résistance des<br/>matériaux<br/>TP (EN)<br/>GHEZALLS<br/>LABRDM</b>   | <b>Analyse numérique 2<br/>Informatique 4<br/>TP (EN)<br/>BOURICHE.S<br/><br/>DIB.F<br/>LABINFA04<br/>LABINFB15</b> |   |



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF **Tronc Commun ST****WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2025\_2026**

|                                      |                         |                  |                    |                     |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Branch: Ingénieur ST<br/>(TC)</b> | <b>Speciality: COMM</b> | <b>Level: L2</b> | <b>Group: :G12</b> | <b>Semester: S2</b> |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|---------------------|

|                    | <b>DIMANCHE</b>  | <b>LUNDI</b>  | <b>MARDI</b>   | <b>MERCREDI</b>   | <b>JEUDI</b>   |
|--------------------|--|---|--|---|--|
| <b>08h30-10h00</b> |  | <b>Analyse numérique 2<br/>Cours (EN)<br/>ABDELMOUMANE<br/>H<br/>D102</b> | <b>Théorie du signal<br/>TD (EN)<br/>GUEN.A<br/>D103</b>   | <b>Electronique<br/>Fondamentale<br/>Cours<br/>BENBAKHTI F<br/>D102</b>   | <b>Mesure et métrologie<br/>Cours (EN)<br/>BELBACHIR A<br/>B304</b>                |
| <b>10h00-11h30</b> | <b>Electricité<br/>fondamentale<br/>Cours (EN)<br/>BENBAKHTI F<br/>D102</b>                                    | <b>Informatique 4<br/>Cours (EN)<br/>RETERL.K<br/>D102</b>                | <b>Technique<br/>d'expression, d'infor<br/>mation et de<br/>communication<br/>TD (EN)<br/>GUASMLI<br/>D103</b> | <b>Analyse numérique 2<br/>TD (EN)<br/>ABDELMOUMANE<br/>H<br/>D102</b>    | <b>Conception Assisté<br/>par Ordinateur<br/>TP (EN)<br/>ZIANE.M<br/>LABINFB23</b> |
| <b>11h30-13h00</b> | <b>Electricité<br/>fondamentale<br/>TD (EN)<br/>BENBAKHTI F<br/>D102</b>                                       | <b>Résistance des<br/>matériaux<br/>Cours (EN)<br/>GHEZALLS<br/>D102</b>  | <b>Théorie du signal<br/>Cours (EN)<br/>GUEN.A<br/>D102</b>  | <b>Résistance des<br/>matériaux<br/>TD (EN)<br/>EL HOUARI N<br/>D102</b>  | <b>Conception Assisté<br/>par Ordinateur<br/>TP (EN)<br/>ZIANE.M<br/>LABINFB23</b> |
|                    |  |   |  |   |  |
| <b>14h00-15h30</b> | <b>Analyse numérique 2<br/>Informatique 4<br/>TP (EN)<br/>BOURICH S<br/>DIB FZ<br/>LABINFA04<br/>LABINFB14</b> | <b>Résistance des<br/>matériaux<br/>TP (EN)<br/>GHEZALLS<br/>LABRDM</b>   |  | <b>Electronique<br/>Fondamentale<br/>TD (EN)<br/>BENBAKHTI F<br/>D103</b> |  |
| <b>15h30-17h00</b> | <b>Analyse numérique 2<br/>Informatique 4<br/>TP (EN)<br/>BOURICH S<br/>DIB FZ<br/>LABINFA04<br/>LABINFB14</b> | <b>Résistance des<br/>matériaux<br/>TP (EN)<br/>GHEZALLS<br/>LABRDM</b>   |  |   |  |