



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Civil

**WEEKLY STUDY TIMETABLE****ACADEMIC YEAR 2025\_2026**

|                     |                 |           |             |              |
|---------------------|-----------------|-----------|-------------|--------------|
| Branch: Génie civil | Speciality: ING | Level: L1 | Group: :G12 | Semester: S2 |
|---------------------|-----------------|-----------|-------------|--------------|

|             | DIMANCHE   | LUNDI   | MARDI   | MERCREDI   | JEUDI   |
|-------------|--|---|---|--|---|
| 08h30-10h00 | Electricité magnétisme (Physique 2)<br>Thermodynamique<br>TP (EN)<br>BARKA.W<br><i>LPHYS 2</i><br>MISSOUM.H<br><i>LCHIMI2</i><br>Alt (SG1/SG2) | Thermodynamique<br>Cours (EN)<br>MISSOUM .H<br><i>AMPHI01</i>               | Algèbre 2<br>Cours (EN)<br>SEDDAR.M<br><i>AMPHI01</i>                     | Analyse 2<br>Cours (EN)<br>CHEKROUN.A<br><i>AMPHI01</i>  | Logiciels libres-open sources<br>Cours (EN)<br>AISSAOULN<br><i>AMPHI02</i>  |
| 10h00-11h30 | Electricité magnétisme (Physique 2)<br>Thermodynamique<br>TP (EN)<br>BARKA.W<br><i>LPHYS 2</i><br>MISSOUM.H<br><i>LCHIMI2</i><br>Alt (SG1/SG2) | Algèbre 2<br>TD (EN)<br>SEDDAR.M<br><i>A002</i>                             | Logiciels libres-open sources<br>TP (EN)<br>BOUBEKRIA<br><i>LABINFA12</i> | Initiation programmation<br>TP (EN)<br>RETERI. K<br><i>LABINFA07</i><br>BENYELLES.Z<br><i>LABINFA06</i><br>Alt (SG1/SG2) | Dessin technique<br>TP (EN)<br>BENADLA. Z<br><i>H215 (SG1)</i><br>HAMZAOUI. F<br><i>H214 (SG2)</i><br>Alt (SG1/SG2) |
| 11h30-13h00 | Electricité magnétisme (Physique 2)<br>Cours (EN)<br>BELAOUL.M<br><i>AMPHI01</i>   |   | Logiciels libres-open sources<br>TP (EN)<br>BOUBEKRIA<br><i>LABINFA12</i> | Initiation programmation<br>TP (EN)<br>RETERI. K<br><i>LABINFA07</i><br>BENYELLES.Z<br><i>LABINFA06</i><br>Alt (SG1/SG2) | Dessin technique<br>TP (EN)<br>BENADLA. Z<br><i>H215 (SG1)</i><br>HAMZAOUI. F<br><i>H214 (SG2)</i><br>Alt (SG1/SG2) |
| 14h00-15h30 | Electricité magnétisme (Physique 2)<br>TD (EN)<br>BELAOUI. M<br><i>A002</i>  | Analyse 2<br>TD (EN)<br>CHEKROUN.A<br><i>A002</i>                           |   | Thermodynamique<br>TD (EN)<br>MISSOUM.H<br><i>A002</i>   |   |
| 15h30-17h00 | Thermodynamique<br>TD (EN)<br>MISSOUM .H<br><i>A002</i>  | Electricité magnétisme (Physique 2)<br>TD (EN)<br>BELAOUI .M<br><i>A002</i> |   | Analyse 2<br>TD (EN)<br>CHEKROUN.A<br><i>A002</i>  |   |