



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: :G11	Semester: S2
---------------------	-----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00		<b>Thermodynamique</b> Cours (EN) <b>MISSOUM. H</b> <i>AMPHI01</i>	<b>Algèbre 2</b> Cours (EN) <b>SEDDAR.M</b> <i>AMPHI01</i>	<b>Analyse 2</b> Cours (EN) <b>CHEKROUN.A</b> <i>AMPHI01</i>	<b>Logiciels libres- open sources</b> Cours (EN) <b>AISSAOULN</b> <i>AMPHI02</i>
10h00-11h30	<b>Algèbre 2</b> TD (EN) <b>SEDDAR.M</b> <i>A002</i>	<b>Electricité magnétisme (Physique 2)</b> <b>Thermodynamique</b> TP (EN) <b>BELAOUL.M</b> <i>LPHYS 2</i> <b>BENSAAD.M</b> <i>LCHIMI2</i> Alt (SG1/SG2)	<b>Initiation programmation</b> TP (EN) <b>BENKALFAT. N</b> <i>LABINFA06</i> <b>BENMAAMAR .M</b> <i>LABINFA07</i> Alt (SG1/SG2)	<b>Logiciels libres- open sources</b> TP (EN) <b>AISSAOULN</b> <i>LABINFA12</i>	<b>Dessin technique</b> TP (EN) <b>SELKA. G</b> <i>H115 (SG1)</i> <b>CHERIF</b> <b>BENMOUSSA. Y</b> <i>H116 (SG2)</i>
11h30-13h00	<b>Electricité magnétisme (Physique 2)</b> Cours (EN) <b>BELAOUL.M</b> <i>AMPHI01</i>	<b>Electricité magnétisme (Physique 2)</b> <b>Thermodynamique</b> TP (EN) <b>BELAOUL.M</b> <i>LPHYS 2</i> <b>BENSAAD.M</b> <i>LCHIMI2</i> Alt (SG1/SG2)	<b>Initiation programmation</b> TP (EN) <b>BENKALFAT. N</b> <i>LABINFA06</i> <b>BENMAAMAR .M</b> <i>LABINFA07</i> Alt (SG1/SG2)	<b>Logiciels libres- open sources</b> TP (EN) <b>AISSAOULN</b> <i>LABINFA12</i>	<b>Dessin technique</b> TP (EN) <b>SELKA. G</b> <i>H115 (SG1)</i> <b>CHERIF</b> <b>BENMOUSSA . Y</b> <i>H116 (SG2)</i>
14h00-15h30	<b>Thermodynamique</b> TD (EN) <b>BENSAAD.M</b> <i>A001</i>	<b>Electricité magnétisme (Physique 2)</b> TD (EN) <b>BARKA. W</b> <i>A001</i>		<b>Analyse 2</b> TD (EN) <b>CHEKROUN.A</b> <i>A001</i>	
15h30-17h00	<b>Electricité magnétisme (Physique 2)</b> TD (EN) <b>BARKA. W</b> <i>A001</i>	<b>Analyse 2</b> TD (EN) <b>CHEKROUN.A</b> <i>A001</i>		<b>Thermodynamique</b> TD (EN) <b>BENSAAD M</b> <i>A001</i>	