



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Industriel

## WEEKLY STUDY TIMETABLE

ACADEMIC YEAR 2025/2026

Branch: Génie industriel	Speciality: COMM	Level: L1	Group: G14	Semester: S2
--------------------------	------------------	-----------	------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00	Initiation à la programmation Cours (EN) BELKHERROUBI. M <i>AMPHIC01</i>	Thermodynamique Cours (EN) BENHACHEM.F <i>AMPHIC02</i>	Analyse 2 Cours (EN) FETTAH.A <i>AMPHIC01</i>	Electricité et Magnétisme Cours (EN) KANOUN.N <i>AMPHIC01</i>	
10h00-11h30	Electricité et Magnétisme TD (EN) KADRAOUL.H <i>C107</i>	Electricité et Magnétisme TD (EN) KADRAOUL.H <i>C107</i>	Algèbre 2 Cours (EN) GHERMOUL.S <i>AMPHIC01</i>	Logiciels libres-ouvertes Cours (EN) BOUKENADIL.B <i>AMPHIC01</i>	
11h30-13h00	Algèbre 2 TD (EN) BOUMEDIENE.F <i>C107</i>	Analyse 2 TD (EN) FETTAH.A <i>C107</i>	Thermodynamique TD (EN) BENHACHEM.F <i>C107</i>	Ingénierie industrielle Cours (EN) MEKAMCHA.K <i>AMPHIC01</i>	
14h00-15h30				Analyse 2 TD (EN) FETTAH.A <i>C107</i>	
15h30-17h00	Initiation à la programmation / Logiciels libres-ouvertes TP (EN) DEBBEL.A GHENIM.A / <b>BOUKENADIL.B</b> <i>LABINFA07</i> / <i>LABINFA08</i>	<b>Les TP commencent à 15h00</b> TP Electricité et magnétisme / TP : Thermodynamique TP (EN) MOULAI KHATIR.D KANOUN.N / MIRAOUILA GADIRLA <i>LPHYS 2</i> / <i>LCHIMI2</i>			