



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Electrique et Electronique

WEEKLY STUDY TIMETABLE**ACADEMIC YEAR 2025_2026**

Branch: Electrotechnique	Speciality: CE	Level: M1	Group: :G11	Semester: S1
-----------------------------	----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00	Electro de puissance avancée Cours MELIANI.S A307	μ-Procs et μ-contrôleurs Cours MELIANI.S A307	TP : Electro de puissance avancée / TP : machines élec approfondies TP (EN) LOUCIF.M ATTIA.S / MECHERNENE.A KACEML.W LEP LME2	Méth numériques appliquées et opt Cours HANDOUZI.W A307	Machines élec approfondies Cours MECHERNENE.A A307
10h00-11h30	Electro de puissance avancée TD MELIANI.S A307	Programmation avancée en Python TP BENMANSOUR.M BELFILALI.H LABINFA02	TP : Electro de puissance avancée / TP : machines élec approfondies TP (EN) LOUCIF.M ATTIA.S / MECHERNENE.A KACEML.W LEP LME2	Méth numériques appliquées et opt TD HANDOUZI.W A307	Machines élec approfondies TD MECHERNENE.A A307
11h30-13h00	Energies renouvelables Cours BOUDAUD.C A307	Programmation avancée en Python TP BENMANSOUR.M BELFILALI.H LABINFA02	Programmation avancée en Python Cours BENMANSOUR.M A307	Réseaux de Trans et de dist d'énergie élec TD BENHABIB.M A307	
14h00-15h30	Réseaux de Trans et de dist d'énergie élec Cours BENHABIB.M A307		TP : μ-Procs et μ-contrôleurs / TP : machines élec approfondies TP MELIANI.S / LARBLA YAGOUBI.B LMC LME2	TP : Réseaux de Trans et de dist d'énergie élec / TP :Méth numériques appliquées et opt TP BENHABIB.M / HANDOUZI.W LABINFA02 LABINFA10	
15h30-17h00			TP : μ-Procs et μ-contrôleurs TP : machines élec approfondies TP MELIANI.S / LARBLA YAGOUBI.B	TP : Réseaux de Trans et de dist d'énergie élec / TP :Méth numériques appliquées et opt TP	

			<i>LMC</i> <i>LME2</i>	BENHABIB.M / HANDOUZI.W <i>LABINFA02</i> <i>LABINFA10</i>	
--	--	--	---------------------------	---	--