



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEM

FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Electrique et Electronique

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

Branch: Automatique	Speciality: AII	Level: M1	Group: :G11	Semester: S1
---------------------	-----------------	-----------	-------------	--------------

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00	Association convertisseurs- machines Cours YAGOUBL.B <i>A311</i>	Traitement du signal Cours KEDIM.M <i>A311</i>	Systèmes Linéaires Multivariables Cours BENMANSOUR.S <i>A311</i>	Réseaux et protocoles de comm industrielle Cours BENADDA.B <i>A311</i>	Optimisation Cours BENSALAH.C <i>A311</i>
10h00-11h30	Association convertisseurs- machines TD YAGOUBL.B <i>A311</i>	Traitement du signal TD KEDIM.M <i>A311</i>	Systèmes Linéaires Multivariables TD BENMANSOUR.S <i>A311</i>	Réseaux et protocoles de comm industrielle TP BENADDA.B <i>LABINFA02</i>	Optimisation TD BENSALAH.C <i>A311</i>
11h30-13h00	Programmation avancée en python Cours SAIDI.F <i>A311</i>	Systèmes Linéaires Multivariables Cours BENMANSOUR.S <i>A311</i>	Applications automatique dans la société 1 Cours KELKOUL.B <i>A311</i>	Réseaux et protocoles de comm industrielle TP BENADDA.B <i>LABINFA02</i>	TP : Traitement du signal / TP : Optimisation TP BENYAROU.M / BENSALAH.C <i>LABINFB20</i> <i>LABINFA10</i>
14h00-15h30	Programmation avancée en python TP SAIDI.F YOUBL.F <i>LABINFB20</i>	TP : sys Linéaires Multivariables / TP : Association convertisseurs- machines TP BENMANSOUR.S / YAGOUBL.B ATTIA.S <i>LABINFA07</i> <i>LME1</i>			TP : Traitement du signal / TP : Optimisation TP BENYAROU.M / BENSALAH.C <i>LABINFB20</i> <i>LABINFA10</i>
15h30-17h00	Programmation avancée en python TP SAIDI.F YOUBL.F <i>LABINFB20</i>	TP : sys Linéaires Multivariables / TP : Association convertisseurs- machines TP BENMANSOUR.S / /			

		<b>YAGOUBLB ATTIA.S</b> <i>LABINFA07</i> <i>LME1</i>			
--	--	--	--	--	--