Date: 17-09-2025



## UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEN FACULTY OF TECHNOLOGY

## **DEPARTMENT OF Génie Electrique et Electronique**

## WEEKLY STUDY TIMETABLE ACADEMIC YEAR 2025\_2026

Branch: Electronique | Speciality: INST | Level: M2 | Group: :G11 | Semester: S1

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00	Fiabilité et maintenance des sys électroniques Cours KERAI.N A309	TP: Actionneurs industriels /TP Rég numérique / TP: Actionneurs industriels /TP Rég numérique TP BENARIBA.H YAGOUBI.B / KELKOUL.B MELLOUK.W LABINFA20 LABINFA10	Electro de puissance avancée Cours BENYAROU.M A309	Automates programmables industriels TD BRIXI NIGASSA.M A309	Actionneurs industriels Cours NEMMICHE.A A309
10h00-11h30	Fiabilité et maintenance des sys électroniques TP KERAI.N <i>LABINFA10</i>	TP: Actionneurs industriels /TP Rég numérique / TP: Actionneurs industriels /TP Rég numérique TP BENARIBA.H YAGOUBI.B / KELKOUL.B MELLOUK.W LASER LABINFA10	Electro de puissance avancée TD BENYAROU.M A309	Capteurs avancés et systemes de mesure Cours ZOUGAGH.N A309	Actionneurs industriels TD NEMMICHE.A A309
11h30-13h00	Fiabilité et maintenance des sys électroniques TP KERAI.N LABINFA10	IA Appliquée Set T Cours (En) BENADDA.B A309	Automates programmables industriels Cours BRIXI NIGASSA.M A309	Eléments de Rég numérique Cours BENMANSOUR.S A309	IA Appliquée Set T TP BENADDA.B LABINFA07
14h00-15h30	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours (En) BENAHMED.N A309		TP : Automates progr industriels TP : Electro de puissance avancée TP BRIXI NIGASSA.M ROUIGUEB.H / LALLAM.A	Eléments de Rég numérique TD BENMANSOUR.S A309	IA Appliquée Set T TP BENADDA.B LABINFA07

	LAPI LEP	
	TP : Automates progr industriels	
	TP : Electro de puissance avancée	
15h30-17h00	TP BRIXI NIGASSA.M	
	ROUIGUEB.H	
	LALLAM.A	
	LAPI LEP	