



EMPLOI DU TEMPS (S2)

Formation : **Licence (L2)** Spécialité : **Electronique / telecommunication/Automatique/G.Biomédical 2025-2026**



		8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	Pause	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
D I M A N C H E	ELE01		TD Electronique Fond2 Bakhti E S28	TP Méthode Num SI-08/ TP Electronique LABO		Electronique fondamentale 2 A05	Technologie des composants électroniques 1
	ELE02	TD Electronique Fond2 Bakhti E S28	TP Méthode Num SI-08/ TP Electronique LABO	Théorie du Signal ZERDOUMI Z S32			
	ELE03	TP Méthode Num SI-08/ TP Electronique LABO		TD Electronique Fond2 Bakhti E S28		Bakhti E.	R. CHAABANE Amphi A05
	AUT		Systèmes Asservis Linéaires et Continus Benyounes Cours S26	Systèmes Asservis Linéaires et Continus Benyounes TD S26		Sys Ass Lin et Con Benyounes TP	
	G.B		Capteurs de grandeurs physiques Cours S25	Capteurs de grandeurs physiques Cours S25		Capteurs de grandeurs physiques TD S25	Imagerie médicale S25
	TLC01		Télécom/fond KENANE S27 Cours	Télécomm et applications, Rouabch K S27 Cours		Télécom/fond KENANE S27 Cours	
	TLC02						
L U N D I	ELE01	Eléments de physique des composants électroniques F. KEBAILI Amphi A05	Théorie du Signal ZERDOUMI Z S25	Logique comb/séquen, KEBAILI 27		Electronique fondamentale 2 A05	Logique combinatoire Cours A05
	ELE02			TP LOGIQUE/MESURE LABO			
	ELE03		Logique comb/séquen, KEBAILI 27	Théorie du Signal ZERDOUMI Z S25		Bakhti E.	Saada Khalkhal
	AUT	Théorie du Signal ZERDOUMI Z S25	Systèmes Asservis Linéaires et Continus Benyounes Cours S26	Architecture des Systèmes automatisés S26		TP Méthode Num SI-08	
	G.B	TP Capteurs de grandeurs physiques/TP Méthode Num SI-08				Logique comb/séquen, saada S26	
	TLC01	TP LOGIQUE/MESURE LABO	TP Télécom SI-08/TP Méthode Num SI-03LABO	Droit des Télécomm. S28 Cours Brik Y			
	TLC02	TP Télécom SI-08/TP Méthode Num SI-03LABO	TP LOGIQUE/MESURE LABO			TP LOGIQUE/MESURE LABO	
M A R D I	ELE01		Méthode Numérique Ghellab T S32	Méthode Numérique Cours A05		Mesure	
	ELE02	Logique comb/séquen, KEBAILI 25					
	ELE03	Méthode Numérique Ghellab T S32				Sahed M, A05	
	AUT	Securité électrique Cours, Ouali M S26	Logique comb/séquen, KEBAILI 27			Mesure C, Sahed M G.S	
	G.B	Anatomie et physiologie S29	Méthode Numérique Z Guellati S25				
	TLC01	Théorie du Signal Laadjal M S28	Logique comb/séquen, saada S26	GUELLATI Z,			
	TLC02	Logique comb/séquen, saada S27	Théorie du Signal Laadjal M S28				
M E R C R E D I	ELE01	Théorie du signal		TP LOGIQUE/MESURE LABO			
	ELE02			Méthode Numérique Ghellab T S32			
	ELE03	Laadjal M,		TP LOGIQUE/MESURE LABO			
	AUT		Méthode Numérique Ghellab T S32			TP LOGIQUE/MESURE LABO	
	G.B	Amphi A05	Théorie du Signal Laadjal M S27				
	TLC01		Télécom/fond KENANE TD S25	Méthode Numérique Z Guellati S27			
	TLC02		Méthode Numérique Z Guellati S26	Télécom/fond KENANE TD S25			