

Département d'électronique
rattrapages Premier Semestre 2023-2024

NIVEAU : licence 3 FILIERE : TELECOM SPECIALITE : TELECOM effectif : 66

Date	HEURE	Matiere	Salle	surveillants	chargé d'exam	niveau	Nbr étudiants
lundi 24 juin 2024	10H30-12H00	Communications Analogiques	Amph2/Pav10 Cap(60)	Mr TAIBI	Mr BERSALI	L3 TLC	66
				Mr CHERFA			
mardi 25 juin 2024	10H30-12H00	Traitement du Signal	Amph2/Pav10 Cap(60)	Mr ZAIR	Mr DJENDI	L3 TLC	39
mercredi 26 juin 2024	8H30-10H00	Ondes et Propagation	Amph2/Pav10 Cap(60)	Mme BESSEKRI	Mr BENSEBTI	L3 TLC	61
				Mr DJENDI			
mercredi 26 juin 2024	12H30-14H00	Calculateurs et Interfaçage	Amph2/Pav10 Cap(60)	Mme redad	Mme Aitmessouad	L3 TLC	25
jeudi 27 juin 2024	12H30-14H00	Téléphonie	Amph2/Pav10 Cap(60)	Mr HEBIB	Mr BENDOUMIA	L3 TLC	21
samedi 29 juin 2024	8H30-10H00	Supports de Transmission	Amph2/Pav10 Cap(60)	Mr TAIBI	Mr HEBIB	L3 TLC	64
				Mr ANOU			
				Mme BOUTALAB			
samedi 29 juin 2024	12H30-14H00	Systèmes et Réseaux de Télécommunication	Amph2/Pav10 Cap(60)	Mme Aitmessouad	Mr MEHDI	L3 TLC	57
				Mme YAHIAOUI			

Département d'électronique
rattrapages Premier Semestre 2023-2024

NIVEAU : licence 3 FILIERE : ELECTRONIQUE SPECIALITE : ELECTRONIQUE effectif :83

date	HEURE	Matiere	Salle	surveillants	chargé d'exam	niveau	Nbr étudiants
dimanche 23 juin 2024	8H30-10H00	Travaux Avant-projet	151A/Pav16 Cap (15)		Mr ALIANE	L3 ELEC	2
lundi 24 juin 2024	10H30-12H00	Traitement du signal	Amph2/Pav11 Cap(100)	Mr HEBIB	Mme BOUGHERIRA N	L3 ELEC	83
				Mr KABIR			
				Mr NAMANE			
mardi 25 juin 2024	10H30-12H00	Réseaux informatiques locaux	Amph2/Pav11 Cap(100)	Mme BENBLIDIA	Mr KABIR	L3 ELEC	83
				Mme ZINE			
				Mme BOUGHERIRA N			
mercredi 26 juin 2024	8H30-10H00	Technologie et fabrication des circuits intégrés	Amph2/Pav11 Cap(100)	Mr AKHRIB Mr KABIR	Mme SAIDI	L3 ELEC	51
mercredi 26 juin 2024	12H30-14H00	Systèmes à Microprocesseurs	Amph2/Pav11 Cap(100)	Mr KHORISSI	Mme KAOULA	L3 ELEC	83
				Mme REGUIEG			
jeudi 27 juin 2024	12H30-14H00	Fonctions de l'Électronique	Amph2/Pav11 Cap(100)	Mme BOUGHRIRA H	Mme ZERROUK	L3 ELEC	36
				Mr ANOU			
samedi 29 juin 2024	8H30-10H00	Propagation d'ondes et Antennes	Amph2/Pav11 Cap(100)	Mme BENBLIDIA	Mme zaiter	L3 ELEC	83
				Mme redad			
				Mr YKHLEF			
samedi 29 juin 2024	12H30-14H00	Technologie des composants électroniques 2	Amph2/Pav11 Cap(100)	Mr MAAMOUN	Mr ALIANE	L3 ELEC	83
				Mme redad			
				Mr NAMANE			