

Planning des examens de **RATTRAPAGE** - **Semestre-1** (Année Universitaire 2025-2026)

Master 1 Electronique des Systèmes Embarqués

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HORAIRE	LIEU
Dimanche 21/06/2026	Traitement avancé du signal	Dr TERCHI	09h45 – 11h45	D2
	Systèmes embarqués pour l'automobile	Dr EA GOUDJIL	15h00 – 16h30	
Lundi 22/06/2026	Systèmes asservis numériques	Dr BELLITA	09h45 – 11h45	
	Programmation avancée en Python	Pr AMARDJIA	15h00 – 16h30	
Mardi 23/06/2026	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL	Dr RABEH	09h45 – 11h45	
	Programmation C++ Embarquée	Pr FERHAT HAMIDA	15h00 – 16h30	
Mercredi 24/06/2026	Systèmes à microcontrôleurs	Dr KHOUNI	09h45 – 11h45	

Planning des examens de **RATTRAPAGE - Semestre-1** (Année Universitaire 2025-2026)

Master 1 Instrumentation

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HORAIRE	LIEU
Dimanche 21/06/2026	Traitement avancé du signal	Dr TERCHI	09h45 – 11h45	D3
	Méetrologie industrielle	Pr BOUZIT	15h00 – 16h30	
Lundi 22/06/2026	Instrumentation et mesures industrielles	Pr BOUROUBA	09h45 – 11h45	
	Programmation avancée en Python	Pr AMARDJIA	15h00 – 16h30	
Mardi 23/06/2026	Capteurs en instrumentation industrielle	Pr KHENFER	09h45 – 11h45	
	Actionneurs industriels	Pr CHAABANE	15h00 – 16h30	
Mercredi 24/06/2026	Electronique d'instrumentation	Pr BOUROUBA	09h45 – 11h45	

Planning des examens de **RATTRAPAGE - Semestre-1** (Année Universitaire 2025-2026)

Master 1 Microélectronique

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HORAIRE	LIEU
Dimanche 21/06/2026	Physique des composants semiconducteurs 1	Dr OULMI	09h45 – 11h45	D4
	Couches minces	Pr BOULOUDA	15h00 – 16h30	
Lundi 22/06/2026	Conception et Modélisation des Microsystèmes	Dr BOUKNIA	09h45 – 11h45	
	Programmation avancée en Python	Pr AMARDJIA	15h00 – 16h30	
Mardi 23/06/2026	Technologie du vide et Salle blanche	Pr. A. ZEGADI	09h45 – 11h45	
	Outils de simulation	Dr HEDDAD	15h00 – 16h30	
Mercredi 24/06/2026	Procédés d'élaboration des dispositifs semiconducteurs	Dr SATOUR	09h45 – 11h45	

Planning des examens - Semestre-1 (Année Universitaire 2025/2026)
Master 1 Réseaux et Télécommunications

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HORAIRE	LIEU
Dimanche 21/06/2026	Advanced digital communications	Pr D. SLIMANI	09h45 – 11h45	D5
	Data Representation Images and Videos	Dr TERCHI	15h00 – 16h30	
Lundi 22/06/2026	Propagation and Antennas	Dr TIGHILT	09h45 – 11h45	
	Advanced Python Programming	Pr S. SEMCHEDDINE	15h00 – 16h30	
Mardi 23/06/2026	Advanced signal processing	Dr F. MAYOUF	09h45 – 11h45	
	Linux system	Dr REFFAD	15h00 – 16h30	
Mercredi 24/06/2026	IP Routing	Dr RADJAH	09h45 – 11h45	