



Planning des examens de rattrapage du 09 Juin Jusqu'au 21 Juin 2026 (les deux semestres de l'année universitaire 2025-2026)

L3 Electronique (Rattrapage du Premier semestre de l'année 2025-2026 * S5*)

	Dimanche 14/06/2026	Lundi 15/06/2025	Mardi 16/06/2025	mercredi 17/06/2025	Jeudi 18/06/2025
10h30-12h30	Fonctions de l'électronique	Conception et Technologie des circuits intégrés	Systèmes à microprocesseurs	Réseaux informatiques locaux	Traitement du signal
	A. Boukharouba+ L. Kassa Baghdouche	M. Nemissi+H. BOUDOUDA	A. Younsi+A. MENASRIA	A. BOUCHEMEL+H. Elaggoune	S. Bendjoudi+H. BOUDOUDA
	L 1.3	L 1.3	L 1.3	L 1.3	L 1.3
15h00-17h00	Propagation d'ondes et Antennes		Technologie des composants électroniques 2		Travaux avant projet
	L. Kassa Baghdouche+ A. Boukharouba		A. Younsi+A. MENASRIA		M. Taba+H. Elaggoune
	L 1.3		L 1.3		L 1.3

M1 Instrumentation (Rattrapage du Premier semestre de l'année 2025-2026 * S1*)

	Dimanche 14/06/2026	Lundi 15/06/2025	Mardi 16/06/2025	Mercredi 17/06/2025	Jeudi 18/06/2025
8h15-10h15	Traitement avancé du signal 01	Electronique d'instrumentation	Capteur en instrumentation industrielle	Métrologie industrielle	Programmation avancée en Python
	H. Doghmane+H. Bourouba	H. Doghmane+C. Zerguine	S. Bendjoudi+H. Elaggoune	A. Boukaache+M. Nemissi	M. GHADJATI+M. Nemissi
	L 2.1	L 2.1	L 2.1	L 2.1	L 2.1
12h45-14h45	Actionneurs industriels		Traitement d'image		
	B. Griouz +N. Merabet		A. Boukaache+M. Nemissi		
	L 2.1		L 2.1		

Chef de département



Département d'électronique et de télécommunications
Planning des examens de rattrapage du 06 Juin jusqu'au 21 Juin 2026
(les deux semestres de l'année universitaire 2025-2026)

L3 Electronique (Rattrapage du deuxième semestre de l'année 2025-2026 * S6*)					
	Dimanche 07/06/2026	Lundi 08/06/2026	Mardi 09/06/2026	Mercredi 10/06/2026	Jeudi 11/06/2026
10h30-12h30	Electronique de puissance	Electronique des impulsions	Capteurs et instrumentation	Asservissements et régulation	projet de fin de cycle
	A. Menasria + D. Boudjehem	H. Boudouda + C. Zerguine	M. Ghadjati + H. Elagoune	D. Boudjehem + A. Boukaache	M. Taba + M. Ghadjati
	L 1.3	L 1.3	L 1.3	L 1.3	L 1.3
15h00-17h00	Dispositifs optoélectroniques		projet professionnel et gestion d'entreprise		
	L. Kassa baghdouche + M. Nemissi		Y. Sekhaf + A. Boukharouba		
	L 1.3		L 1.3		
M1 Instrumentation (Rattrapage du deuxième semestre de l'année 2025-2026 * S2*)					
	Dimanche 07/06/2026	Lundi 08/06/2026	Mardi 09/06/2026	Mercredi 10/06/2026	Jeudi 11/06/2026
8h15-10h15	Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA	Systèmes asservis numériques	Traitement avancé du signal 02	Microcontrôleurs et DSP	Apprentissage par projet
	H. Bourouba + M. Taba	A. Boukaache + D. Boudjehem	A. Boukharouba +H. Boudouda	A. Younsi+ A. Boukharouba	D. Boudjehem +A. Boukaache
	L 2.1	L 2.1	L 2.1	L 2.1	L 2.1
12h45-14h45	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle		Eléments d'IA appliquée		
	M. Taba + A. Boukaache		B. Griouz + A. Boukharouba		
	L 2.1		L 2.1		

Chef de département