

Planning des examens - Semestre-2 (Année Universitaire 2025/2026)

**Master 1 Electronique des Systèmes Embarqués**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HORAIRE/ LIEU
Dimanche 10/05/2026	LIBRE		08h00 – 09h30  A1
Lundi 11/05/2026	LIBRE		
Mardi 12/05/2026	Eléments d'IA appliquée	Dr SOLTANI	
Mercredi 13/05/2026	Automates Programmables Industriels	Dr HAMANI	
Jeudi 14/05/2026	Processeurs des Signaux Numériques (DSP)	Dr RADJAH	
	WEEK END		
Dimanche 17/05/2026	Programmation Java pour les systèmes embarqués	Pr FERHAT HMIDA	
Lundi 18/05/2026	Architecture des Processeurs pour l'Embarquer	Dr DJABAR	
Mardi 19/05/2026	LIBRE		
Mercredi 20/05/2026	Système de Vision Artificielle	Pr MEBARKIA	
Jeudi 21/05/2026	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	Dr BOUCHELAGHEM	



جامعة فرحات عباس - سطيف 1  
Setif 1 University - Ferhat ABBAS  
كلية التكنولوجيا  
Faculty of Technology  
قسم الإلكترونيك  
Department of Electronics



## Planning des examens - Semestre-2 (Année Universitaire 2025/2026) Master 1 Instrumentation

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HORAIRE/ LIEU	
Dimanche 10/05/2026	LIBRE		A2	
Lundi 11/05/2026	LIBRE			
Mardi 12/05/2026	Eléments d'IA appliquée	Dr SOLTANI		
Mercredi 13/05/2026	Electronique numérique avancée : VHDL–FPGA	Dr RABEH		
Jeudi 14/05/2026	Systèmes asservis numériques	Dr KARKAR		08h00 – 09h30
	WEEK END			
Dimanche 17/05/2026	Microcontrôleurs et DSP	Dr KHITAS		
Lundi 18/05/2026	Apprentissage par projet	Dr. OULMI		
Mardi 19/05/2026	LIBRE			
Mercredi 20/05/2026	Traitement avancé du signal 2	Pr ZEBIRI		
Jeudi 21/05/2026	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	Dr BOUCHELAGHEM		

Planning des examens - Semestre-2 (Année Universitaire 2025/2026) **Master 1 Microélectronique**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HORAIRE/ LIEU	
Dimanche 10/05/2026	LIBRE		A3	
Lundi 11/05/2026	LIBRE			
Mardi 12/05/2026	Eléments d'IA appliquée	Dr SOLTANI		
Mercredi 13/05/2026	Techniques de caractérisation des dispositifs semiconducteurs	Pr BOULOUDA		
Jeudi 14/05/2026	Physique des composants semiconducteurs 2	Pr FERHAT HMIDA		08h00 – 09h30
	WEEK END			
Dimanche 17/05/2026	Dispositifs photovoltaïques	Pr. A. ZEGADI		
Lundi 18/05/2026	Conception des circuits intégrés analogiques bipolaires	Pr SATOUR		
Mardi 19/05/2026	LIBRE			
Mercredi 20/05/2026	Conception des circuits intégrés analogiques MOS	Pr SATOUR		
Jeudi 21/05/2026	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	Dr BOUCHELACHEM		

**Planning des examens - Semestre-2 (Année Universitaire 2025/2026) Master 1 Réseaux et Télécommunications**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HORAIRE/ LIEU
Dimanche 10/05/2026	LIBRE		<b>08h00 – 09h30</b>  SGr1 : E3 SGr2 : E4 SGr3 : E5 SGr4 : E6
Lundi 11/05/2026	LIBRE		
Mardi 12/05/2026	Elements of Applied AI	Dr R. ZEGADI	
Mercredi 13/05/2026	DSP and FPGA	Pr MAYOUF	
Jeudi 14/05/2026	High-speed networks	Pr AYAD	
	WEEK END		
Dimanche 17/05/2026	Coding and Compression	Pr AYAD	
Lundi 18/05/2026	Transmission Channels and Optical Components	Dr GOUDJIL	
Mardi 19/05/2026	LIBRE		
Mercredi 20/05/2026	Network services administration	Pr SLIMANI	
Jeudi 21/05/2026	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	Dr BOUCHELAGHEM	