



Département de génie électrique

PLANNING DES EXAMENS
Premier semestre 2025/2026

Licence 3: Automatique (S5)

Bloc 04 Salle 10

	08:30 - 10:30	11:00 - 13:00	13:30 - 15:30	16:00 - 18:00
Samedi 10/01/2026				
Dimanche 11/01/2026	Commande des systèmes linéaires (DJARI)			
Lundi 12/01/2026				
Mardi 13/01/2026	Programmation en C++ (LEMITA)			
Mercredi 14/01/2026	Modélisation et identification des systèmes (LOUDJANI)			
Jeudi 15/01/2026	Normes et Certification (DJEDDI)			
Samedi 17/01/2026				
Dimanche 18/01/2026	Micro-processeurs et micro contrôleurs (DJABRI)			
Lundi 19/01/2026	Anglais et automatique (Dib Nour)			
Mardi 20/01/2026	Electronique de puissance (BOUGUERNE)			
Mercredi 21/01/2026	Energies renouvelables (NEHAL)			
Jeudi 22/01/2026				





Département de génie électrique

PLANNING DES EXAMENS
Premier semestre 2025/2026

Licence 3: Electrotechnique (S5)

Bloc 04 Salle 11

	08:30 - 10:30	11:00 - 13:00	13:30 - 15:30	16:00 - 18:00
Samedi 10/01/2026				
Dimanche 11/01/2026	Systèmes Asservis (DJEDDI)			
Lundi 12/01/2026				
Mardi 13/01/2026	Réseaux Electriques (DIB)			
Mercredi 14/01/2026	Schémas et Appareillage électrique (MOUSSA)			
Jeudi 15/01/2026	Capteurs et Métrologie (OUNNAS)			
Samedi 17/01/2026				
Dimanche 18/01/2026	Théorie du Champ EM (BENDAKIR)			
Lundi 19/01/2026	Conception des systèmes électriques (NEHAL)			
Mardi 20/01/2026	Electronique de puissance (METATLA)			
Mercredi 21/01/2026	Logiciels de simulation (BENDAKIR)			
Jeudi 22/01/2026				





Département de génie électrique

PLANNING DES EXAMENS Premier semestre 2025/2026

Master 2: Automatique et systèmes (S3)

Bloc 04 Salle 12

	08:30 - 10:30	11:00 - 13:00	13:30 - 15:30	16:00 - 18:00
Samedi 10/01/2026				
Dimanche 11/01/2026	Systèmes à évènement discrets (DJARI)			
Lundi 12/01/2026				
Mardi 13/01/2026	Supervision industrielle (SOUFI)			
Mercredi 14/01/2026	Commande de Robot de Manipulation (SAMET)			
Jeudi 15/01/2026	Vision Intelligente (CHENIKHER)			
Samedi 17/01/2026				
Dimanche 18/01/2026	Commande avancée (CHENIKHER)			
Lundi 19/01/2026	Recherche documentaire et conception du mémoire (YOUSFI)			
Mardi 20/01/2026	Sureté de fonctionnement (MESLOUB)			
Mercredi 21/01/2026	FPGA et programmation VHDL (DJABRI)			
Jeudi 22/01/2026				





Département de génie électrique

PLANNING DES EXAMENS
Premier semestre 2025/2026

Master 2: Electrotechnique industrielle (S3)

Bloc 04 Salle 13

	08:30 - 10:30	11:00 – 13:00	13:30 - 15:30	16:00 – 18:00
Samedi 10/01/2026				
Dimanche 11/01/2026	Commandes des systèmes électriques (SOUFI)			
Lundi 12/01/2026				
Mardi 13/01/2026	Qualité d'énergie et CEM (BENDAKIR)			
Mercredi 14/01/2026	Diagnostic de pannes dans les installations électriques (DJEDDI)			
Jeudi 15/01/2026	Dimensionnement des systèmes industriels (NEHAL)			
Samedi 17/01/2026				
Dimanche 18/01/2026	Techniques d'intelligence artificielle (OUNNAS)			
Lundi 19/01/2026	Recherche documentaire et conception du mémoire (YOUSFI)			
Mardi 20/01/2026	Production d'énergie (BEZZAR)			
Mercredi 21/01/2026	Régimes transitoires des réseaux électriques ou machines électriques (BOUKADOUM)			
Jeudi 22/01/2026	Normes et législation (DJEDDI)			





Département de génie électrique

PLANNING DES EXAMENS
Premier semestre 2025/2026

Master 1: Automatique et systèmes (S1)

Bloc 04 Salle 03

	08:30 - 10:30	11:00 – 13:00	13:30 - 15:30	16:00 – 18:00
Samedi 10/01/2026				
Dimanche 11/01/2026			Systemes Linéaires Multivariables (AMIEUR)	
Lundi 12/01/2026				
Mardi 13/01/2026			Réseaux et protocoles de communication industrielle (AYEB)	
Mercredi 14/01/2026			Capteurs intelligents (OUNNAS)	
Jeudi 15/01/2026			Association convertisseurs-machines (BOUGUERNE)	
Samedi 17/01/2026				
Dimanche 18/01/2026			Optimisation (LEMITA)	
Lundi 19/01/2026			Programmation avancée Python (BOUALI)	
Mardi 20/01/2026			Traitement du signal (DJARI)	
Mercredi 21/01/2026				
Jeudi 22/01/2026				





Département de génie électrique

PLANNING DES EXAMENS
Premier semestre 2025/2026

Master 1: Electrotechnique industrielle (S1)

Bloc 04 Salle 04

	08:30 - 10:30	11:00 – 13:00	13:30 - 15:30	16:00 – 18:00
Samedi 10/01/2026				
Dimanche 11/01/2026			Réseaux de transport et de distribution d'E E (BOUKADOUM)	
Lundi 12/01/2026				
Mardi 13/01/2026			μ -processeurs et μ -contrôleurs (Djabri)	
Mercredi 14/01/2026			Energies renouvelable (NEHAL)	
Jeudi 15/01/2026			Méthodes numériques appliquées (AMIEUR)	
Samedi 17/01/2026				
Dimanche 18/01/2026			Machines électriques approfondies (DJEKBAR)	
Lundi 19/01/2026			Programmation Avancée en Python (BOUALI)	
Mardi 20/01/2026			Electronique de puissance avancée (BOUGUERNE)	
Mercredi 21/01/2026				
Jeudi 22/01/2026				

